

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS I

FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE. CARABINAE)

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)
páginas 143 á 180]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS I

FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV
páginas 143 á 180)]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

681, PERÚ, 681

—
1911

Apareció el 31 de enero

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

INTRODUCCIÓN

Muchas veces, en los veinte años que llevo ocupándome de la fauna entomológica y con preferencia de coleopteros argentinos, he tropezado con inconvenientes, a medida que estudiaba a estos últimos. Mis trabajos de clasificación han escollado, asimismo, con graves dificultades, dada la escasez de materiales bibliográficos y de comparación, como también por la falta de grandes obras de conjunto sobre nuestros coleopteros, cuyas descripciones se hallan diluidas en un sinnúmero de publicaciones científicas, de las cuales, muchas, han sido y son para mí inaccesibles. Por otra parte, es notorio que nuestros coleópteros han sido aún poco estudiados, y los nombres con procedencia « Argentina », que registran los catálogos hasta la fecha aparecidos, son insuficientes para darnos una idea acabada de las especies que habitan el país.

Gracias á la colaboración de distinguidos especialistas extranjeros, el abundante material que me ha sido posible reunir durante largos años, se encuentra actualmente en su mayor parte determinado; circunstancia feliz que me permite ofrecer un cuadro relativamente completo de nuestra fauna coleopterológica, hoy por hoy, presentado en forma de *Catálogo sistemático*, mientras prosigo la parte descriptiva que también tengo comenzada.

Dicho catálogo comprende, desde luego, la nomina de los coleopteros de la República Argentina descriptos hasta la fecha, como asimismo de todos los que he sabido fueron hallados dentro de sus límites políticos; pero, no están incluidos en él, aquellos solamente conocidos o descriptos de los países colindantes.

Sin embargo, dada la posición geográfica y el caracter físico de la República, se explica fácilmente la presencia del gran número de tipos propios de los estados limítrofes. Así, por ejemplo, encontramos abun-

dantes especies tropicales difundidas por nuestras provincias y territorios del norte, y otras, particulares de la fauna al sudoeste de los Andes, se han propagado bastante hacia el este de los valles precordilleranos. En cambio, observamos en las pampas bonaerenses, de Santa Fe y de Córdoba, pero, sobre todo, en la extensa región patagónica, muchísimas formas especiales, endémicas unas y que pueden considerarse como tipos característicos de la fauna argentina, y otras representantes de tipos originarios muchas veces de lejanas regiones o de otros continentes, cuya presencia no deja de tener cierta importancia para las conclusiones de nuestras relaciones zoogeográficas. Pero, no voy a tratar por ahora de la dispersión de nuestros coleópteros, pues me ocuparé en otro lugar de ese asunto con la atención que merece.

En cuanto al presente catálogo sistemático, será publicado en partes sucesivas, con las grandes familias por separado; de suerte que podré agregar, probablemente, muchas especies descriptas en el curso del corriente año.

En mi enumeración he seguido, por lo general, el orden observado en el *Catalogus Coleopterorum* de Gemminger y Harold, con referencia á los géneros, habiendo además adoptado las modificaciones que otros autores hicieron posteriormente. Cada especie lleva como anotación bibliográfica, la del origen de su descripción, pues, aun reconociendo la utilidad que ofrece mayor número de datos bibliográficos, he tenido que dejarlos de lado por ahora, dados los escasos recursos literarios de que puedo disponer. Las especies de cada género están citadas por orden alfabético; al mismo tiempo he mencionado sus principales sinonimias, pero prescindiendo, excepción hecha en raras ocasiones, de los nombres *in litteris*, y de aquellos que figuran solamente como tales en los antiguos catálogos.

Al mismo tiempo, he prestado atención especial á las procedencias, por ello he mencionado siempre las provincias donde se ha encontrado las especies correspondientes; y, están indicadas con un asterisco todas aquellas que por ahora figuran en las cajas de mi colección particular. Indoloso me parece hablar de «posibles omisiones» o errores, que quizá se hallaran en mi enumeración a pesar de haberla hecho tan completa como las condiciones arriba expuestas me lo han permitido; todo cambio o aumento en la ya larga nómina de nuestros coleópteros, pueden ser fácilmente salvados en las listas suplementarias.

Desearía que esta parte del catálogo, sin pretensiones de obra crítica, sea, hoy por hoy, suficiente para poder apreciar la riqueza de nuestra fauna coleopterológica; y que, al mismo tiempo, fuera bien recibida por mis colegas entomólogos, quienes en repetidas ocasiones solicitaron su preparación.

PARS I

Fam. **CARABIDAE**

Subfam. **CICINDELINAE**

Pycnochila Motsch.

fallaciosa (Chevr.).

Agrilus fallaciosus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.
1854, p. 666, pl. 19, n^o 1, f. 1-8.

Pycnochila magellanica Motsch. Etud. Ent.
V, 1856, p. 33, pl. 1, f. 11.

Pycnochila fallaciosa Thoms. Mon. Cicind.
1857, p. 12, pl. 3, f. 1a-1b.

Polyagrus Schytei Phil. An. Univ. Chile,
XXI, 1862, p. 408.

*Tierra del Fue-
go, Estrecho
de Magallanes,
Costas sur del
Chubut.

Megacephala Latr.

Subg. **Metriocheila** J. Thoms

nigricollis Reiche, Rev. Zool., I, 1842, p. 239.

succincta Erichs. Wiegmann, Arch. f. Naturg.,
1847, p. 67.

orychiloides Westw. Trans. Ent. Soc. Lond.
1852, p. 53.

*Salta, Tucumán,
Catamarca, Ju-
juy.

Subg. **Phaeoxantha** Chaud.

aequinoctialis Dej. Spec. Col. I, 1825, p. 14.

bifasciata, J. Thoms, ex parte, Mon. Cicind.
1857, p. 46, pl. 8, f. 7-8.

cruciata Westw. Trans. Ent. Soc. Lond., 1852,
p. 50.

bucephala W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,
p. 284.

Salta (Orán).

*Santiago del Es-
tero, Salta, Tu-
cuman.

cruciata Brull. Voy. D'Orb. Ent. 1837, p. 2, pl. 1,
f. 2.

*Buenos Aires,
Santa Fe, Alto
Paraná.

- limata* Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 213, pl. 1, f. 3. * Misiones, Alto Paraná.
laminata Perty, l. c. 1830, p. 2.
nocturna Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 203.
Tremolerasi W. Horn, Rev. Mus. La Plata, XVI, * Entre Rios (Cordoba), 1909, p. 32, fig.

Subg. **Tetracha** Hope

- affinis* Dej. Spec. Col. I, 1825, p. 12. Argentina.
impressa Chev. Mag. Zool. 1841, pl. 56.
Lebasi Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 203.
Martii Westw. Trans. Ent. Soc. Lond. 1852, p. 51, 54, pl. 7, f. 3.
smaragdina W. Horn, Proc. Ent. Soc. Wash. V, (4), 1903, p. 333.
thoracica W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 90.
violacea Reiche, Rev. Zool. 1842, p. 239.
subsp. *brevisulcata* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. * Buenos Aires, 1907, p. 264. Santiago del Estero.
brasiliensis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. 1818, * Tucuman, Formosa, p. 376.
carolinensis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 376.
granulosa Claud. Bull. Soc. Nat. Moscon, pars 4, 1860, p. 336.
distinguenda Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202. * Buenos Aires.
bilunata J. Thoms. Monogr. Cicind. 1857, * Cordoba, Mendoza, Tucuman, p. 40, pl. 1, f. 5.
femoralis Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 1, pl. 1, f. 2. * Alto Paraná.
viridis Tatum, Ann. Nat. Hist. 1851, p. 50.
fulgida Klug, Jahrb. Insektenk. I, 1831, p. 7. * Misiones, Formosa.
ferrida Dokhtw. Spec. Cicind. I, 1882, p. 53.
Hilarii Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834, p. 34.
junior Dokhtw. l. c. 1882, p. 72.
subsp. *cyanea* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, * Mendoza, San Juan, Catamarca, p. 52.

- subsp. *pseudodistinguenda* W. Horn, l. c. 1905, * San Luis, Mendoza, Tucumán, Catamarca,
p. 51.
- Germaini Chaud. Cat. Coll. 1865, p. 64. * Mendoza, Chubut.
- sobrina Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202.
- subsp. *Sommeri* Chaud. Bull. Soc. Nat. Moscou, * Misiones, Alto
1850, p. 5. Paraná.
- immaculipennis* Luc. Voy. Cast. 1857, p. 28,
pl. 1, f. 6.

Oxychila Dej.

- femoralis* Cast. Rev. Ent. Silberm. I, 1833, p. 128. * Entre Rios
- inflata* J. Thoms. Mon. Cicind. 1857, p. 62,
pl. 10, f. 2.
- Germaini Fleut. Bull. Soc. Fn. 1893, p. 315. * Salta.

Iresia Dej.

- Lacordairei* Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 207. * Misiones (Bonpland).

Odontochila Cast.

Subg. **Chilonychia** Luc.

- auripennis* (Luc.) * Catamarca.
- Cicindela auripennis* Luc. Voy. Castelnan,
1857, p. 34, pl. 1a, f. 1b.

Subg. **Odontochila** s. str.

- chrysis* (F.). * Buenos Aires, Tucumán.
- Cicindela chrysis* F. Syst. Eleuth. I, 1801,
p. 238.
- Odontochila secedens* F. Lynch A. Naturalista
Argent. 1878, p. 306.
- fulgens* (Klug). * Córdoba, Entre Rios.
- Cicindela fulgens* Klug. Jahrb. Insektenk. I,
1834, p. 13.
- Desmaresti* Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834,
p. 35.

- Lacordairei (Gory). (Rio Amazonas
Tetracha Lacordairei Gory, Ann. Soc. Ent. Venezuela, Brazil),
 Fr. 1833, p. 172.
 subsp. rhytidopteroides W. Horn, Deutsch. Ent. * Formosa (Puerto
 Zeit. 1906, p. 175. Bouvier).
 nitidicollis (Dej.). * Salta, Tucuman.
Cicindela nitidicollis Dej. Spec. Col. I, 1825,
 p. 30.
C. auricollis Dej. l. c. 1825, p. 30.
 nodicornis (Dej.). * Chaco.
Cicindela nodicornis Dej. Spec. Col. I, 1825,
 p. 26.
chrysochloris Mannerh. Bull. Soc. Nat. Mos-
 cou, pars 2, 1837, p. 9.

Prepusa Chaud.

- punctum (Klug). N. Argentina.
Cicindela punctum Klug, Jahrb. Insektenk.
 I, 1834, p. 12.

Cicindela L.

- apiata Dej. Spec. I, 1825, p. 86. * Buenos Aires,
 Cordoba, San
 Luis, Mendoza,
 Tucuman, etc.
 argentata Fbr. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 212. * N. Argentina, Tu-
miscella Chaud. Bull. Mosc. I, 1854, p. 121. cumán, Salta,
egüensis Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 130. Chaco santafe-
Guerini Gory, Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 178. cino, Misiones.
lucorum Gistel, Syst. Ent. I, 1837, p. 71.
taitensis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 1.
 subsp. aureola Klug, Jahrbuch I, 1834, p. 35. * Salta, Tucumán.
alboguttata Brhl. Arch. Mus. I, 1838, p. 137.
 pl. 9, t. 6.
argyrosticta Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868,
 p. 9.
cyanitarsis Roll. Ann. Mus. Wien I, 1836,
 p. 332.
 subsp. obscurella Klug, Preisverzeichniss Berl. * Buenos Aires,
 1829, n° 2. Cordoba, Tu-
tripunctata Dej. Spec. V, 1831, p. 267. cumán (Tafü).

- subsp. *obsoletesignata* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 91. * Chaco — santafecino.
- chilensis* Brull. Arch. Mus. I, 1838, p. 133, pl. 9, f. 1. Chubut, Patagonia.
- chlorosticta* Roll. Ann. Mus. Wien I, 1836, p. 332. Argentina.
- aberr. *smaragdina* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 198. Argentina.
- subsp. *Staudingeri* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 368. Argentina.
- confluens* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 197, ibid. 1891, pl. 3, f. 6. * Santiago del Estero, Formosa.
- cribrata* Brull. Voy. D'Orb. 1813, p. 9. * Rio Negro.
- Perideria exigua* Lac. Voy. Cast. 1857, p. 32, pl. 1a, f. 1a-b.
- subsp. *argentina* (F. Lynch A.). * Salta, Tucumán.
- Phyllodroma argentina* F. Lynch A., Naturalista Argent., 1878, p. 309.
- Cicindela chalcicola* Bat. Ent. Month. Mag. VIII, 1870, p. 265.
- subsp. *reductesignata* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, p. 18. * Tucumán, Chaco.
- Drakei* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 85. * Mendoza, Tucumán.
- subsp. *Reedi* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 88, ibid. 1894, pl. 3, f. 5. Patagonia.
- subsp. *pseudochiloleuca* W. Horn, Entom. Wochenblatt XXV, 1908, p. 1. * Tucumán (Tafi).
- Eugeni* Cast. Etud. Entom. 1835, p. 36. * Córdoba.
- Gormazi* Reed, Ent. Month. Mag. VIII, 1871, p. 77. Chubut, Patagonia.
- melaleuca* Dej. Spec. V, 1831, p. 238. * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza.
- mixta* W. Horn, An. Mus. Nac. Bs. As., IV, 1895, p. 174. * Mendoza, Catamarca, Tucumán, Salta.
- sinuosa* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 215.
- morio* Klug, Jahrb. Insektenk., I, 1834, p. 16. N. Argentina.
- Cicindosa* Motsch. Bull. Mosc., III, 1864, p. 173.
- cyanea* Chand. Bull. Mosc., 1854, p. 123.
- inacqualis* Motsch. Bull. Mosc., 1861, p. 174.
- nivea* Kirby, Trans. Linn. Soc., XI, 1818, p. 376. * Buenos Aires.

- aberat. conspersa Dej. Spec., I, 1825, p. 127. * Argentina.
 subsp. Orbignyi Guér. Rev. Zool., 1839, p. 296. Argentina.
 intricata Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 7,
 pl. 1, f. 8.
 patagonica Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 6. * Buenos Aires,
 Patagonia.
 subsp. Bergiana W. Horn. An. Mus. Nac. B. A., * Mar del Plata.
 1895, p. 174.
 subsp. Cherubim Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, * Buenos Aires.
 p. 315, pl. 8, f. 1.
 ramosa Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 7, pl. 1, f. 1. Buenos Aires, Pa-
 tagonia, San
 Julian.
 Ritsemæ W. Horn. Nat. Leyd. Mus., XVII, 1895, * Córdoba, Cata-
 p. 15. marca.
 sinuosa Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 8. * Entre Ríos, Co-
 rrientes, Misio-
 nes.
 unicolor W. Horn. Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 86. * Salta, region au-
 dina.

Géneros, 10; especies, 59.

Subfam. **CARABINAE**

Cicindis Bruch

- Horni Bruch. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 497. * Córdoba.
 f. 1-4.

Brachycoelus Chaud.

- concolor (Waterh.) * Tierra del Fuego.
 Bradycoelia concolor Waterh. Proc. Zool.
 Soc. London 1881, p. 80.
 virescens (Waterh.) * Tierra del Fuego.
 Migadops virescens Waterh. Ann. Nat. Hist.
 1812, p. 138, pl. 3, f. 1.
 Duponti Chaud. Bull. Nat. Mosc. 1842, p.
 850.

Heterodactylus Guér.

- nebrioides Guér. Rev. Zool. 1841, p. 211. Tierra del Fuego.
 castaneus Bluch. Voy. Pole Sud IV, 1853, p.
 23, pl. 2, f. 1.

Monolobus Sol.

testaceus Sol. Gay, Hist. Chile IV. 1849, p. 189, * Rio Negro (Nahuel Huapi.)
pl. 3, f. 5.

Lissopterus Waterh.

Hyadesi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 35. * Tierra del Fuego.
quadrinotatus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. 1843, Tierra del Fuego.
XI, p. 281.

Antarctonomus Claud.

Peroni Claud. Bull. Nat. Mosc. 1861, II, p. 519. Tierra del Fuego.

Migadops Waterh.

bimaculatus Reed. Proc. Zool. Soc. 1874, p. 52, pl. Santa Cruz (Cor-
13, fig. 7. dilleras.
Darwini Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, p. 138. * Tierra del Fuego,
Patagonia.
nigrocoeruleus Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, Tierra del Fuego.
p. 138.
ovalis Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, p. 139, pl. 3, Tierra del Fuego.
f. 3.

Ceroglossus Sol.

Buqueti Lap. de Cast. Etud. Ent. I. 1835, p. 158. * Rio Negro (Nahuel
var. B. subv. b. de Germain, An. Univ. Chile Huapi.)
1895, p. 56.
chilensis Eschsch. Zool. Atlas II, p. 9, pl. 8, f. 7. * Neuquen (Lago
subsp. valdiviae Hope, Trans. Ent. Lond. Lacar.)
II, p. 128, var. D. de Germain, l. c. 1895.
gloriosus Gerst. Linn. Ent. Soc. 1858, p. 429. * Rio Negro (Lago
var. B. subvar. j. y var. C. subvar. f. de Ger- Frias.)
main, l. c. 1895.
suturalis Fbr. Syst. Eleuth. 1801, I, p. 238. * Neuquen, Chubut
var. D. subvar. b. & c. Germain, l. c., 1895. (Cordilleras).

Calosoma Web.

alternans (Fbr.). Patagonia.
Carabus alternans Fbr. Ent. Syst. 1792, p. 211.
retusum Fbr. Syst. El. I. 1801, p. 174.

- antiquum Dej. Spec. Gen. V, 1831, p. 561. Tucuman.
Bridgesi Claud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 (IV.) IX, Tucuman.
p. 377.
granulatum Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 9, pl. * Buenos Aires,
2, f. 9. Patagonia N.
laterale Dej. (nec Kirby), Spec. Gen. II, 1826,
p. 199.
imbricatum Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 42.
Orbigny Géhin, Cat. Carab. Ramiremont
1885, p. 59.
(*Callistriga*) *laterale* Kirby, Trans. Linn. Soc. * Buenos Aires,
Lond. 1818, XII, p. 379. Rio Negro, Cor-
bonariense Dej. Spec. Gen., V, 1831, p. 560. doba.
retusum Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 237.
patagoniense Hope, Trans. Ent. Soc. Lond.,
II, p. 129.
trapezipenne Claud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 IV, Mendoza.
IX, p. 369.
vagans Dej. Spec. Gén., V, 1831, p. 561. * Rio Negro, Neu-
quen.

Leptotrachelus Latr.

- brevicollis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 2. * Buenos Aires.

Galerita Fbr.

- gracilis Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 12. Parana, Corrien-
tes.
Lacordairei Dej. Spec., II, 1826, p. 443. * Buenos Aires,
magellanica Guér. Rev. Zool. 1839, p. 296. Tierra del Fuego.
Orbigny Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 11. La Plata.
ruficollis Latr. Voy. Humb., II, 1833, p. 120, pl. * Buenos Aires,
10, f. 10-11. Corrientes.
affinis Dej. Spec., V, 1831, p. 296.
collaris Dej. Spec., II, 1826, p. 444.

Daitodontus Reiche

- clandestinus (Klug). * Santa Fe, Co-
Polystichus clandestinus Klug. Jahrb., I, rrientes,
1834, p. 68.
Helluo rufipes Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 23.

erythropus Chand. Bull. Nat. Mosc. 1843.
p. 701.

Helluomorpha Cast.

femorata Dej. Spec., V, 1831, p. 405. Tucumán.
rubricollis Schaum. Berl. Ent. Zeit., VII, 1863, * Buenos Aires.
p. 81.

Pleuracanthus Gray

Lacordairei Dej. Spec., V, 1831, p. 404. Tucumán.

Pheropsophus Sol.

aequinoctialis (Linn.) Cent. Ins. 1763, p. 395. * Córdoba, Santa
complanatus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 217. Fe, Corrientes.
planns Oliv. Ent. III, 1795, p. 62, pl. 6, f. 63.
obliquus Brull. Hist. Nat., IV, 1835, p. 251. Corrientes.
maculatus Chand. Ann. Soc. Ent. Fr. 1835,
p. 440.

Brachynus Web.

bilineatus Cast. Etud. Ent. 1835, p. 59. * Buenos Aires,
insignis Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 21. Corrientes.
obliquus Brull. l. c., 1843, pl. 3, f. 4.
fuscicornis Dej. Spec., III, 1828, p. 463. Buenos Aires.
brasiliensis Gory. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833,
p. 201.
var. pachygaster Perty, Del. Anim. art., 1830,
p. 6, pl. 1, f. 15.
immarginatus Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 20. * Buenos Aires.
maculipes Waterh. Ann. Nat. Hist., VI, 1841,
p. 351.
intermedius Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 20. Paraná.
marginellus Dej. Spec., III, 1828, p. 463. Buenos Aires.
marginiventris Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 21. Paraná.
niger Chand. Monogr. Brach. Ann. Soc. Ent. Belg. * Misiones.
1876, p. 86.
nigripes Waterh. Ann. Nat. Hist., VI, 1841, * La Plata.
p. 352.
pallipes Dej. Spec., II, 1826, p. 161. * Buenos Aires.
vicinus Dej. Spec., II, 1826, p. 165. * Buenos Aires.
bicolor Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 21.

- platensis* Waterh. Mag. Nat. Hist., VI, 1841,
p. 351.
xanthophryus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Parana,
p. 82.
xanthopleurus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Argentina
p. 81

Dromius Bonell.

- flavipes* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 13. Argentina.

Mimodromius Reed

- guttula* (Sol.), Argentina, Pam-
Calleida guttula Sol. Gay, Hist. Chile, IV, pas.
1849, p. 136.
nigrofasciatus (Sol.) * Rio Negro, Men-
Calleida nigrofasciata Sol. Gay, Hist. Chi- doza.
le, 1849, p. 135, pl. 1, f. 7 y 9.
Dromius nigrofasciatus Steinh. Atti Soc.
Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 241.
nigrotestaceus (Sol.), * Rio Negro.
Dromius nigrotestaceus Sol. Gay Hist. Chile,
IV, 1849, p. 142.
obscuripennis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, * Rio Negro.
XIX, p. 107.
phaeoxanthus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Argentina, Pam-
XIX, p. 108 (nota). pas.

Blechnus Motsch

- platensis* Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 393. * Buenos Aires.
Rio Negro
(Rio Colorado).

Plagioteclum Sol.

- irinum* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 133, pl. 2, * Neuquen (Lacar).
f. 3. Estrecho Ma-
gallanes.

Calleida Dej

- amethystina* (Fbr.), * Misiones, Tuc-
Carabus amethystinus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, man, Jujuy.
p. 160.

Callicida splendida Gory. Ann. Soc. Ent. Fr.
1833, p. 189.

aureicollis Cast. Etud. Ent., 1835, p. 16.

festiva Brull. Voy. D'Orb., 1843, pl. 2, f. 7.

dimidiata Reiche, Rev. Zool. Soc. Cuv., 1842,
p. 275.

fusca Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 15.

obscura Dej. Spec., V, 1831, p. 331.

suturalis Dej. Spec., V, 1831, p. 333.

Corrientes.

Buenos Aires.

* Buenos Aires, Co-
rrientes, Tucumán.

Callitula Chaud.

lepida (Brull.).

Cymindis lepida Brull. Silberm. Rev., II,
1834, p. 105.

Cymindis picta Dej. Spec., V, 1831, p. 323.

* Rio Negro, Men-
doza, Tucumán.

Euproctus Sol.

fasciatus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 132. * Rio Negro,
pl. 1, f. 6.

quadriplagiatus (Reiche).

quadriplagiatus Reiche, Rev. Zool., 1842,
p. 309.

* Tucumán.

Loxopeza Chaud.

obliquata (Dej.).

Lebia obliquata Dej. Spec., V, 1831, p. 379.

striata (Dej.).

Lebia striata Dej. Spec., V, 1831, p. 380.

* Buenos Aires,
Santa Fé,
Buenos Aires.

Lebia Latr.

concinna Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 17, pl. 2, * Buenos Aires, Co-
rrientes, Santa
Fé.

decora Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, XII. Buenos Aires,
p. 241.

flavofasciata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 17. Corrientes.

rhyticrania Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., * Buenos Aires,
1870, p. 182.

rugiceps Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16. Corrientes.

- tresignata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 18. * Buenos Aires, Co-
rrientes.
violacea Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1870, Argentina
p. 182.

Aph. togenia Chaud.

- perspicillaris Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Argentina, Pam-
1871, p. 43. pas.
platensis Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1871, Argentina, Pam-
p. 42. pas.

Dianchomena Chaud.

- securigera Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., * Buenos Aires.
1871, p. 46.
vittigera (Dej.), * Buenos Aires.
Lebia vittigera Dej. Spec., V, 1831, p. 378.

Cymindis Latr.

- atrata Dej. Spec., V, 1831, p. 327. Buenos Aires.

Cymindidius Chaud.

- cruciger Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 109. Argentina, Pam-
pas.
trivittis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 109. Argentina, Pam-
pas.

Apenes Lec.

- aenea (Dej.), * Buenos Aires, Tu-
Cymindis aenea Dej. Spec., V, 1831, p. 319. cumán.
Sphenopalpus parallelus Blanch. Voy. Pôle
Sud, 1853, p. 32, pl. 1, f. 6.

subg. **Malisus** Motsch.

Chaudoiri Bruch, nom. nov. ¹.

- opaca* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Argentina, Pam-
1875, p. 33. pas.

El nombre *opaca* usado por Chaudoir y que figura, además, en una división dudosa, debe cambiarse por la razón de haber sido empleado con anterioridad por Leconte para una especie distinta.

- dilutiventris* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1875, 1875, p. 29. Argentina? Montevideo.
- marginalis* (Dej.). * Misiones.
Cymindis marginalis Dej. Spec., V, 1831, p. 315.
- pallipes* (Fbr.). Corrientes.
Carabus pallipes Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 159.
Cymindis variegata Dej. Spec., I, 1825, p. 217.
Cymindis gualebupensis Gory, Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 186.
- xanthopleura* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1875, p. 27. * Corrientes, Tucumán, Paupas.
Cymindis marginalis Dej. var. Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16.

Tetragonoderus Dej.

- aeneus* (Dej.). * Buenos Aires.
Dromius aeneus Dej. Spec., V, 1831, p. 357. Mendoza, Patagonia.
- chalceus* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1876, p. 53. * Mendoza, Paupas, Río Negro.
- chilensis* (Dej.). Cordoba, San Luis.
- Dromius chilensis* Dej. Spec., V, 1831, p. 358.
- laevigatus* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1876, p. 46. Buenos Aires.

Peronoscelis Chaud.

- pictus* (Perty). * Buenos Aires.
Bembidium picta Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 14, pl. 3, f. 9. — Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1876, p. 61.
- undatus* (Dej.). * Buenos Aires.
Tetragonoderus undatus Dej. Spec. IV, 1829, p. 501.
T. repandus Dej. l. c., 1829, p. 503.
Bembidium biforceolum Perty, Del. Anim., art., 1830, p. 14, pl. 3, f. 10.
- variegatus* (Dej.). Corrientes.
Tetragonoderus variegatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 503.

Bombidium xanthomelanum Perty, Del. Anim.
art. 1830, p. 14, pl. 3, f. 14.

Mesoreus Dej.

(*Acephidius*) *bonariensis* Chaud. Bull. Soc. Imp. Argentina.
Nat. Mosc., 1876, p. 21.

Pseudomorpha Kirby

argentina Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, San Luis,
p. 242.

Pachyteles Perty

Arechavaletae Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1868, * Buenos Aires,
XI, p. 64. Cordoba. Tucumán.

laevigatus (Dej.), Corrientes.
Ozaena laevigata Dej. Spec., IV, 1829, p. 513.

Physeia Brullé

testudinea (Klug), * Chaco santafecino.
Ozaena testudinaria Klug, Jahrb., I, 1834, p. 80, pl. 1, f. 7.

Trachelizus rufus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1836, p. 600, pl. 19b, f. 5-9.

Taeniolobus Chaud.

bonariensis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1880, Buenos Aires,
XXIII, p. 37.

Distichus Motsch.

ebeninus (F. Lynch A.), * Buenos Aires.

Scarites ebeninus F. Lynch A. Naturalista
Argent., I, 1880, p. 338.

Distichus moestus Chaud. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1880, p. 44.

muticus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1880, p. 50. Argentina

Scarites Fbr.

- anthracinus Dej. Spec., IV, 1831, p. 491. * Buenos Aires.
 cayennensis Dej. Spec., I, 1825, p. 381. * Corrientes.
var. elongatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 38.
 Lacordairei Dej. Spec., V, 1831, p. 493. Santa Fe, Co-
 rrientes.
 magellanicus Guer. Rev. Zool. Chyl., 1839, p. 297. Tierra del Fuego.
 punctaticeps F. Lynch A. Naturalista Argent., I, * Buenos Aires.
 1878, p. 350.

Oxygnathus Dej.

- stenocephalus (Brull.). Corrientes.
Clirina stenocephala Brull. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 40.

Camptodontus Dej.

- crenatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 41. Corrientes.

Mesus Chev.

- rugatifrons Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, * Buenos Aires.
 p. 317, pl. 8, f. 2.

Obadius Burm.

- insignis Burm. Trans. Ent. Soc., 1875, p. 339. Entre Rios.

Clivina Latr.

- bicolor Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, X, p. 152. Argentina, Pam-
 pas.
 bipustulata Fbr. Syst. Ent., I, 1792, p. 125. * Corrientes.
quadrimaculata Beauv. Ins. Afr. & Amer.,
 p. 107, pl. 15, f. 6.
 breviscula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, * Buenos Aires.
 p. 154.
 Burmeisteri Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, San Luis, Men-
 doza.
 p. 161.
 dentipes Dej. Spec., I, 1825, p. 415. Corrientes.
confusa Lec. Ann. Lyc., V, p. 198.
georgiana Lec. Proc. Acad. Phil., 1857, p. 81.

var. *corrina* Putz. Mon. Mém. Liège, 1846,
p. 610.

fissipes Putz. Mém. Liège, 1846, p. 607.

longipennis Putz. Mém. Liège, 1863, p. 57.

* Buenos Aires.
Argentina.

macularis Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 153.

media Putz. Mon. Mém. Liège, 1846, p. 619.

* Buenos Aires.

nitidula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 169.

* Buenos Aires.

parvula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 176.

* Buenos Aires.

taurina Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 146.

Argentina ?

Ardistomis Putz.

Arechavaletae Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 204. * Buenos Aires.

semipunctata (Dej.).

Buenos Aires.

Clirina semipunctata Dej. Spec., V, 1831,
p. 509.

Aspidoglossa Putz.

crenata (Dej.).

Corrientes.

Clirina crenata Dej. Spec., I, 1825, p. 418.

intermedia (Dej.).

* Buenos Aires.

Clirina intermedia Dej. Spec., V, 1831, p. 507.

Schizogenius Putz.

costiceps Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 242. San Luis.

Brachygnathus Perty

angusticollis (Burm.).

* Argentina.

Eurysona angusticollis Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1885, p. 329.

fervidus (Burm.).

* Córdoba.

Eurysona ferrida Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1885, p. 332.

festivus Dej. Spec., V, 1831, p. 596.

* Córdoba, Rioja.

imperialis Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr., 1865, p. 450.

* Salta, Tucumán,
Jujuy.

muticus Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 7, pl. 2, f. 1.

* Tucumán.

Eurysona nitidipenne Dej. Spec., V, 1831,
p. 297.

pyropterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 34, pl. * Corrientes.
3, f. 5.

Geobius Dej.

pubescens Dej. Spec., V, 1831, p. 606. * Buenos Aires.

Chlaenius Bonell.

ater Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 32. Corrientes.
lateralis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 33. Corrientes.
oblongus Dej. Spec., II, 1826, p. 344. * Buenos Aires, Co-
rrientes.
platensis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, II, p. 353. * Buenos Aires.
villosulus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 32, pl. 3, f. 6. Buenos Aires.
violatus Germ. et Har. Cat. Col., 1868, p. 228. * Buenos Aires.
violaceus Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI,
p. 353.
Westwoodi Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI. * Buenos Aires,
p. 354.

Oodiellus Chaud.

Arechavaletae Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr., 1882, Argentina ?
p. 325.

Stenous Chaud.

metallicus (Dej.), * Corrientes.
Oodes metallicus Dej. Spec., II, 1826, p. 379.

Stenocrepis Chaud.

laevigata (Dej.), * Buenos Aires.
Oodes laevigatus Dej. Spec., V, 1831, p. 672. Cordoba, Co-
rrientes, Chaco
robusta (Brull.), * Buenos Aires, Co-
Oodes robustus Brull. Voy. D'Orb., 1843, rrientes, Cha-
co, Santa Fe.
punctato-striata (Brull.) Corrientes.
Oodes punctato-striatus Brull. Voy. D'Orb.,
1843, p. 32.
brasiliensis Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.
1843, p. 760.

Cnemalobus Guer

- Curtisi (Waterh.), * Tierra del Fuego,
Cnemacanthus Curtisi Waterh. Ann. Nat.
 Hist. IV, 1841, p. 357.
- Desmaresti (Guér.), * Buenos Aires, Pa-
Cnemacanthus Desmaresti Guer. Mag. Zool., rana, Cordoba,
 1838, Cl. IX, p. 9, pl. 226. San Luis, Ba-
Darwini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, IV, hia Blanca,
 p. 356.
Waterhousi Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870,
 p. 126.
- Gayi Putz. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 366, * Mendoza.
 plicicollis (Fairm.), Tierra del Fuego,
Cnemacanthus plicicollis Fairm. Ann. Soc.
 Ent. Fr., 1884, p. 481.
- striatus (Waterh.), * Buenos Aires, Ba-
Odontoscelis striatus Waterh. Mag. Nat. Hist. hia Blanca, Ca-
 1841, IV, p. 358. tamarea.
 substriatus (Waterh.), Argentina.
Odontoscelis substriatus Waterh. Ann. Nat.
 Hist., 1841, IV, p. 359.
- sulcatus Chand. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1854, II, * Buenos Aires ?
 p. 333.

Cascellius Curtis

- aeneo-niger Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI, * Neuquen, Tierra
 p. 256. del Fuego.
niger Blanch. Voy. Pôle Sud, p. 19, pl. 1,
 f. 13.
- Eydouxii (Guér.), * Rio Negro (Na-
Crocobius Eydouxii Guér. Mag. Zool., 1838, p. 4, huel Huapi).
 pl. 225, f. 2.
Kingi Curt. Trans. Linn. Soc., XVIII, 1839,
 p. 183, pl. 15a.
- Hyadesi Fairm. Nat., 1885, p. 11, Ann. Soc. Ent. Tierra del Fuego-
 Fr., 1885, p. 38.
- nitidus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1841, p. 255, * Neuquen, Tierra
Crocobius Troberti Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, del Fuego,
 p. 201.

Barypus Dej.

- aequicostis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 121. Argentina (Buenos Aires).
- clivinoides (Curt.), Patagonia, Punta Arenas.
Cardiophthalmus clicinoides Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 185, pl. 15, f. C.
Tetraodes larris Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 36, pl. 3, f. 6.
Cardiophthalmus Stephensii Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 360, pl. 19, f. 2.
- longitarsis (Waterh.), * Patagonia, Santa Cruz.
Cardiophthalmus longitarsis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 354, pl. 19, f. 1.
- parallelus Guér. Mag. Zool., 1838, IX, p. 12, pl. 227, f. 1. * Bahía Blanca.
- pulchellus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 225. * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- speciosus Dej. Spec., V, 1831, p. 703. Argentina ?

Stolonis Motsch.

- fulvostigma Bates. Ent. Monthl. Mag., VII, 1871, p. 148. * Buenos Aires.

Pelecium Kirby

- violaceum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 34, pl. 3, f. 8. * Misiones, Tucumán.

Anisodactylus Dej.

- amoenus Sol. Gay. Hist. Chile, 1849, p. 260, pl. 4, f. 9. (*Harpalus*). * Río Negro.
- chalcus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 36. (*Harpalus*). Corrientes.
- cupripennis (Germ.), * Argentina, Río Negro.
Pocillus cupripennis Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 16.
- laevis Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, XVIII, p. 194. Patagonia.
(*Harpalus*).
- posticus Dej. Spec., IV, 1829, p. 292. (*Harpalus*). * Buenos Aires, Río Negro.

rufus Brull. Voy. D'Orb., 1813, p. 35, (<i>Harpalus</i>).	Rio Negro, Patagonia.
tucumanus Dej. Spec., V, 1831, p. 839, (<i>Harpalus</i>).	Tucumán, Patagonia.

Harpalus Latr.

octopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 291.	Buenos Aires.
silipes Dej. Spec., V, 1831, p. 813.	Tucumán.
sulcatulus Dej. Spec., IV, 1829, p. 246.	Corrientes.

Hypolithus Dej.

puberulus Dej. Spec., IV, 1829, p. 181, (<i>Harpalus</i>).	Corrientes.
--	-------------

Paramecus Dej.

breviusculus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485.	Buenos Aires, Patagonia, Santa Cruz.
cylindricus Dej. Spec., IV, 1829, p. 14.	* Buenos Aires.
laevigatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 45.	* Buenos Aires, Patagonia, Mendoza.

Cylloscelis Curt.

elliptica Curt. Trans. Ent. Soc., 1839, p. 188.	Patagonia.
---	------------

Selenophorus Dej.

alternans Dej. Spec., IV, 1829, p. 86.	* Argentina.
<i>lineato-punctatus</i> Dej., l. c., 1829, p. 86.	
anceps Dej. Spec., V, 1831, p. 823.	Tucumán.
antarctioides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 211.	Buenos Aires.
barysomoides Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 41.	Argentina, Pampas.
discopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, 829, p. 92.	Patagonia.
Lacordairei (Dej.).	Tucumán.
<i>Pangus Lacordairei</i> Dej. Spec., V, 1831, p. 826.	
lubriceps Dej. Spec., V, 1831, p. 820.	Tucumán.
lugubris Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 38.	Buenos Aires.

marginipilosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245.	San Luis, Patagonia.
pampicola Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245.	Pampas.
parumpunctatus Dej. Spec. IV, 1829, p. 104.	Corrientes.
promptus (Dej.). <i>Harpalus promptus</i> Dej. Spec., IV, 1829, p. 103.	Buenos Aires, Corrientes.
punctulatus (Dej.) <i>Harpalus punctulatus</i> Dej. Spec., IV, 1829, p. 91. = ? <i>pampicola</i> Steinh.	Buenos Aires, Rio Negro.

Pangus Lec.

obtusus Dej. Spec., IV, 1829, p. 130.	Buenos Aires.
---------------------------------------	---------------

Crafoacara Lec.

(<i>Melanotus</i>) flavipes Dej. Spec., V, 1831, p. 700.	* Patagonia, Buenos Aires, Corrientes, Tucumán.
--	---

Acupalpus Latr.

arcobasis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 270.	* Chubut, Santa Cruz.
chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 271.	* Patagonia.
dimidiatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 38.	Corrientes.
erythroderes Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 18, pl. 3, f. 14.	Patagonia.
nigronitidus Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 17, pl. 3, f. 13.	Patagonia.
testaceipes Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 16, pl. 3, f. 12.	Patagonia.
unistriatus (Dej.) Spec. V, 1831, p. 851.	* Rio Negro.

Stenolophus Dej.

cinctipennis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 13.	Buenos Aires.
--	---------------

Haplobothynus Tschitsch.

paranae Tschitsch. Rev. Russe. Ent. I, 1901, p. 43.	Argentina.
---	------------

Euchroa Brull.

obscura Putz. Ann. Mus. Genov., 1875, p. 735. Argentina.

Feronia Latr.

angulata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 30. Rio Negro, Patagonia.

erratica (Guér.)
Platysma erraticum Guér. Mag. Zool., 1838, pl. 225, f. 3. * Neuquen, Rio Negro.

laterestriata Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 115. Pampas argentinas.

magellanica Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 30, pl. 2, f. 12. Tierra del Fuego.

Feroniola Tschtsch.

bradytoides (Fairm.)
Antaretia bradytoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 487. Patagonia, Tierra del Fuego.

famelica Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross, 1900, p. 609. Patagonia.

Antaretia aenea Brull. (nec. Dej.) Voy. D'Orb., 1843, p. 31.

laticollis (Sol.)
Antaretia laticollis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 253, ♂. Rio Negro, Patagones.

Harpalus punctobasis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 259, ♂.

Feroniomorpha Sol.

aerea (Dej., Spec. III, 1826, p. 279. (*Feronia*).
Omascus marginales Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, p. 191. Rio Negro, Patagones.

alata (Brull.)
Platysma alatum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 29. Corrientes.

chalcea (Dej.)
Platysma chalcum Dej. Spec. III, 1826, p. 308. Buenos Aires.

- cordicollis (Dej.) * Buenos Aires.
Platysma cordicollis Dej. Spec. III, 1826, p.
 306.
- lucida (Curt.) * Santa Cruz.
Pterostichus lucidus Curt. Trans. Linn. Soc.,
 1839, p. 192.
- moerens (Brull.) * Buenos Aires, Pa-
Feronia (Melaninus) moerens Brull. Voy. tagonia. Co-
 D'Orb., 1843, p. 29. rrientes.
Dejeani Waterh. Ann. Nat. Hist. VII, 1841,
 p. 121.
- nebrioides (Curt.) * Rio Negro.
Omascus nebrioides Curt. Trans. Linn. Soc.,
 1839, p. 191.
- striatula (Fbr.) * Buenos Aires, Tu-
Platysma striatulum Fbr. Syst. Ent., 1792, cumán, Cata-
 p. 240. marca, Mendo-
Molops coryuthium Germ. Ins. Spec. Nov., za.
 1824, p. 21.

Pocellus Bonell.

- cancellatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 27, pl. 2. Santa Cruz.
 f. 3.
- Guerini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 125. Patagonia.
 irinus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 27. Corrientes.
 luridus Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 26, pl. 2, f. 9. Tierra del Fuego.
 subsulcatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 26. La Plata.
 unistriatus Dej. Spec. III, 1826, p. 232. * Rio Negro, Neu-
Pterostichus prasinus Curtis. Trans. Linn. quen. Mendo-
 Soc. XVIII, 1839, p. 192. za.
 vagans Dej. Spec. V, 1831, p. 752. Tucuman.

Argutor Megerl.

- apicalis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 128. La Plata.
 Audouini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 128. Buenos Aires.
 bonariensis (Dej.) * Buenos Aires.
Feronia bonariensis Dej. Spec. V, 1831, p. 759. Santa Fe.
 Brullei Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 127. Buenos Aires.
 confusus (Dej.) Buenos Aires.
Feronia confusa Dej. Spec. V, 1831, p. 759. Corrientes, Santa
 Fe.
 posticus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 28. Corrientes.

Cytotelus Tschtsch.

- trivialis (Boh.) Buenos Aires.
Feronia trivialis Boh. Res. Eugen., 1858,
 p. 11.

Argutoridius Chaud.

- chilensis (Dej.) Corrientes.
Feronia chilensis Dej. Spec. III, 1826, p. 251.
 oblitus (Dej.) Buenos Aires.
Feronia oblita Dej. Spec. V, 1831, p. 754. Rio Negro.
 uruguaiicus (Chaud.) Buenos Aires.
Feronia uruguaiica Chaud. Ann. Soc. Ent.
 Belg., 1876, 114.

Trichammatus Chaud.

- patagonicus (Waterh.) Patagonia, Rio
Argutor patagonicus Waterh. Ann. Nat. Hist. Negro (Chole-
 1841, p. 126. choeb).

Loxandrus Lec.

- argentinus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Buenos Aires.
 p. 231.
 curtatus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1903, Argentina.
 p. 61.
 integer Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Argentina.
 p. 239.
 simplex (Dej.) * Buenos Aires.
Platysma simplex Dej. Spec. III, 1826, p. 322.

Platysma Bonell.

- assimile Dej. Spec. V, 1831, p. 773. Buenos Aires.
 Lacordairei Dej. Spec. V, 1831, p. 775. Tucumán.
 obtusum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 30. Argentina ?
 submetallicum Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, La Plata.
 p. 122.
 tucumanum Dej. Spec. V, 1831, p. 771. Tucumán.

Subg. **Antaretobium** Tschitsch.

- magellanicum** (Bluch.) Tierra del Fuego.
Platysma magellanica Bluch. Voy. Pôle Sud,
 1853, p. 30, pl. 2, f. 12.

Antaretia Dej.

- aenea** Dej. Spec. V. 1831, p. 804. * Buenos Aires, Rio
Negro, Chubut,
Andes.
- andicola** Dej. Spec. V. 1831, p. 806. Andes.
- anodon** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485. Tierra del Fuego.
- annulicornis** Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, Tierra del Fuego.
 p. 193.
- blanda** Dej. Spec. III. 1828, p. 529. * Buenos Aires, Pa-
tagonia, Tierra
del Fuego.
- quadrivittata* Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 246.
- bonariensis** Putz. Mém. Liège, 1873, p. 21. * Buenos Aires.
- canotae** Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 247. Mendoza.
- caudata** Putz. Mém. Liège, 1873, p. 22. Argentina.
- chalybaea** Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 38, pl. 3, Patagonia.
 f. 3.
- circumfusa** Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 26. Buenos Aires, Co-
rrientes.
- coerulea** Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 246. Tierra del Fuego.
- complanata** Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 37, pl. Patagonia.
 3, f. 2.
- cordata** Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 17. Argentina.
- crassiuscula** Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 28. Patagonia.
- cyanoidea** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 486. Patagonia, Tierra
del Fuego.
- falsicolor** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 487. Patagonia, Tierra
del Fuego.
- var. frigida** Kolbe, Coleopt. Hamb. Mag. Sammel- Tierra del Fuego.
 reise, 1907, p. 46.
- gilvipes** Dej. Spec. III. 1828, p. 532. Buenos Aires, Pa-
tagonia.
- glaucia** Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 39, pl. 3, f. 4. Patagonia, Tierra
del Fuego.
- grandipennis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. Patagonia, Tierra
del Fuego.
 486.
- laevigata** Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 29. Patagonia.
- lata** Guer. Rev. Zool., 1841, p. 190. Tierra del Fuego.

<i>latigastrica</i> Dej. Spec. III, 1828, p. 528.	Rio Negro, Tierra del Fuego.
<i>malachita</i> Dej. Spec. III, 1828, p. 534.	Mendoza.
<i>marginata</i> Dej. Spec. III, 1828, p. 532.	* Buenos Aires, Corrientes.
<i>nitens</i> Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 10.	* Neuquen.
<i>obscura</i> Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 20.	Argentina.
<i>parvicollis</i> Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 24.	Argentina.
<i>pogonoides</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 487.	Patagonia, Tierra del Fuego.
<i>punctulata</i> Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 25.	Argentina.
<i>Racovitzai</i> Rousseau. Ann. Soc. Ent. Belg. 1900, p. 108. — <i>Ibid.</i> Exped. antarct. Belg. Ins., 1906, p. 22, pl. 1, f. 3, 5, 7.	Tierra del Fuego.
<i>subamaroides</i> Rousseau. Ann. Soc. Ent. Belg. 1900, p. 108. — <i>Ibid.</i> Exped. antarct. Belg., Ins., 1906, p. 21, pl. 1, f. 1.	Tierra del Fuego.

Metius Curtis

<i>harpaloides</i> Curt. Trans. Linn. Soc. Lond. 1839, p. 190.	Argentina.
--	------------

Laemoschenus Bonell.

<i>complanatus</i> (Dej.) Spec. III, 1828, p. 58.	* Rio Negro.
<i>Pristonychia chilensis</i> Gory. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 232.	

Platynus Bonell.

<i>bonariensis</i> Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, p. 368.	Buenos Aires.
<i>angustatus</i> Dej. Spec. V, 1831, p. 723.	
<i>brasiliensis</i> (Dej.) Spec. III, 1828, p. 110. (<i>Anchomimus</i>).	Buenos Aires, Rio Negro.
<i>discosulcatus</i> Dej. Spec. III, 1828, p. 121.	Buenos Aires.
<i>fuscoaeneus</i> Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, p. 371.	Buenos Aires.
<i>lineatopunctatus</i> (Dej.) Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 25. (<i>Agonum</i>).	Buenos Aires, Rio Negro.
<i>quadricollis</i> Dej. Spec. III, 1828, p. 111.	Buenos Aires.

Agonum Bonell.

inaequale Putz. Ann. Mus. Genov., 1875, VII, p. 736. Argentina ?

Anchomeaus Bonell.

semistriatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1881, p. 488. Patagonia, Tierra del Fuego.

Habropus Wuerh.

carnifex (Fbr.)
Carabus carnifer Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 244. ^b Buenos Aires, San Luis, Cordoba.
Metius splendidus Guer. Rev. Zool., 1839, p. Patagonia, Tierra del Fuego.
 297.

Ochtozetus Chaud.

bicolor (Brull.) Buenos Aires.
Pogonius bicolor Brull. Voy. D'Orb., 1843, Pampas, Parana.
 p. 23.

Merizodus Sol.

angusticollis Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 186. ^a Rio Negro.
 pl. 3, f. 4.

Macleyi (Bates). Tierra del Fuego.
Oopterus Macleyi Bates. Ent. Month. Mag.
 VIII, p. 13.

Homalodera Sol.

dorsigera Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 39. Tierra del Fuego.
 limbata (Sol.) Tierra del Fuego.

Aemalodera limbata Sol. Gay, Hist. Chile IV,
 1849, p. 152, pl. 2, f. 9.

suturata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 40. Tierra del Fuego.

Trechus Clairv.

antarcticus Dej. Spec. V, 1831, p. 26. Rosseau. Tierra del Fuego.
 Exped. antaret. Belg. Ins., 1906, p. 20,
 pl. 1, f. 4.

Arechavaletae Putz. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 188. Argentina.
 Audouini Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. 1, Tierra del Fuego.
 f. 16.

hornensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 41. Tierra del Fuego.

- laevigatus Boh. Res. Eugen. 1858, p. 17. Buenos Aires.
 soledadinus Guer. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. Tierra del Fuego.
 f. 5.
 testaceus Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 45, pl. 3. Tierra del Fuego.
 f. 15.
 Wienckei Rousseau. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, Tierra del Fuego.
 p. 108. — *Ibid.*, Exped. antarct. Belg. Ins.,
 1906, p. 20, pl. 1, f. 2, 6.

Ega Cast.

- inaequalis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44. Corrientes.

Tachys Schaum

- andinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 554. * Mendoza
 bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Buenos Aires.
 p. 217.
 dromioides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 554. Mendoza.
 Jeppeseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 553. Mendoza.
 mendocinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Mendoza.
 553.
 univittatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
 p. 553.

Bembidium Latr.

- antarcticum Fairm. N. Archiv Mus. Hist. Nat. Pa- Patagonia.
 ris, 1898, p. 107.
 araucanum Germain. An. Univ. Santiago Chile, * Rio Negro, Nahuel
 1906, p. 621. Huapi.
 atrum Germain. An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-
 p. 624. llanes.
 Aubei Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 173, pl. 5. Buenos Aires.
 f. 1.
 bonariense Boh. (*Notaphus*) Res. Eugen., 1858, Buenos Aires.
 p. 18.
 Chaudoiri Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 395. Buenos Aires, Rio
 Negro.
 cillenoides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 550. Mendoza.
 convergens Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 394. * Buenos Aires, Rio
 Negro.
 cordillerae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Mendoza.
 p. 248.

- discoideum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 45. Corrientes.
- dubium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 550. * Mendoza.
- Duvali Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 218. Mendoza.
- elegans Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 164. * Rio Negro.
- Engelharti J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza.
p. 547.
- (**Bracteon**) fuegianum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 108. Tierra del Fuego.
- Jacobseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. * Mendoza.
- (**Philochtus**) Kolbei Bruch, nom. nov. Tierra del Fuego.
B. (Philochtus) magellanicum Kolbe, Hamb.
Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 110.
- Lonae J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 517. * Mendoza.
- M-signatum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 550.
- magellanicum Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 610. Estrecho Maga-
llanes.
- mendocinum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza.
p. 549.
- Mirasoi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. * Mendoza.
- Orregoí Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-
p. 610. llanes.
- pallideguttula J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 546.
- parvarium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. Mendoza.
551.
- Peterseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 548. Mendoza.
- proportionale J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 549.
- Reichei Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-
p. 617. llanes.
- (**Bracteon**) riparum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Tierra del Fuego.
Col. 1907, p. 108.
- rufoplagiatum Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 631. Estrecho Maga-
llanes.
- Ryei J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 551. * Mendoza.
- Stroebeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Mendoza.
p. 218.
- tesselatum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44. Patagonia.
- tunuyanense J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 546.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS DE LA FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

<i>Aenpalpus</i> Latr.	165	<i>Cylloseclis</i> Curt.	164
<i>Aephuidius</i> M. Leay (subgen.)	158	<i>Cymindidius</i> Chaud.	156
<i>Agonum</i> Bonell.	171	<i>Cymindis</i> Latr.	156
<i>Igrinus</i>	145	<i>Cymindis</i>	155
<i>Anchomenus</i> Bonell.	171	<i>Cyrtotelus</i> Tschitsch.	168
<i>Anisodaetylus</i> Dej.	163	<i>Dailodontus</i> Reiche.	152
<i>Antaretia</i> Dej.	169	<i>Dianchomena</i> Chaud.	156
<i>Antaretobium</i> Chaud. (subgen.)	169	<i>Distichus</i> Motsch.	158
<i>Antaretomonus</i> Chaud.	151	<i>Dromius</i> Bonell.	154
<i>Apenes</i> Lee.	156	<i>Dromius</i>	154
<i>Aphelogenia</i> Chaud.	156	<i>Ega</i> Cast.	172
<i>Ardistomis</i> Putz.	160	<i>Enchroa</i> Brull.	166
<i>Argutor</i> Megerl.	167	<i>Enproctus</i> Sol.	155
<i>Argutoridius</i> Chaud.	168	<i>Eurysonus</i>	160
<i>Aspidoglossa</i> Putz.	160	<i>Feronia</i> Latr.	166
<i>Barypus</i> Dej.	163	<i>Feroniola</i> Tschitsch.	166
<i>Bembidium</i> Latr.	172	<i>Feroniomorpha</i> Sol.	166
<i>Blechnus</i> Motsch.	151	<i>Galerita</i> F.	152
<i>Brachyoechus</i> Chaud.	150	<i>Geobius</i> Dej.	161
<i>Brachygnathus</i> Perty	160	<i>Habropus</i> Waterh.	171
<i>Brachynus</i> Web.	153	<i>Haplotothyus</i> Tschitsch.	165
<i>Bracteon</i> (subgen.)	173	<i>Harpalus</i> Latr.	164
<i>Calleida</i> Dej.	154	<i>Helluo</i>	152
<i>Calleida</i>	154	<i>Helluomorpha</i> Cast.	153
<i>Callidula</i> Chaud.	155	<i>Heterodaetylus</i> Guér.	150
<i>Callistriga</i> Motsch. (subgen.)	152	<i>Homalodera</i> Sol.	171
<i>Calosoma</i> Web.	151	<i>Hypolithus</i> Dej.	164
<i>Camptodontus</i> Dej.	159	<i>Iresia</i> Dej.	147
CARABIDAE Fam.	145	<i>Laemosthenes</i> Bonell.	170
CARABINAE Subfam.	150	<i>Lebia</i> Latr.	155
<i>Cardiophthalmus</i>	163	<i>Leptotrachelus</i> Latr.	152
<i>Casceellus</i> Curtis.	162	<i>Lissopterus</i> Waterh.	151
<i>Ceroglossus</i> Sol.	151	<i>Loxandrus</i> Lee.	168
<i>Chilonychia</i> Lac.	147	<i>Loxopeza</i> Chaud.	155
<i>Chlaenius</i> Bonell.	161	<i>Malisus</i> Motsch. (subgen.)	156
<i>Cicindela</i> L.	148	<i>Masoreus</i> Dej.	158
CICINDELINAE Subfam.	145	<i>Megaecphala</i> Latr.	145
<i>Cicindis</i> Bruch.	150	<i>Melanotus</i>	165
<i>Clivina</i> Latr.	159	<i>Merizodius</i> Sol.	171
<i>Cnemacanthus</i>	162	<i>Mesus</i> Chev.	159
<i>Cnemalobus</i> Guér.	162	<i>Metius</i> Curt.	170
<i>Cratocara</i> Lee.	165	<i>Metriocheila</i> J. Thoms.	145
<i>Creobius</i>	162	<i>Migadops</i> Waterh.	151

Mimodromius Reed	151	Pleuracanthus Gray	153
Monolobus Sol	151	Poecilus Bonell	167
Obadius Burm.	159	<i>Polyagrus</i>	145
Ochtozetus Chaud.	171	<i>Polystichus</i>	152
Odontochila Dej.	147	Prepusa Chaud.	148
<i>Odontoscellis</i>	162	<i>Pristonychus</i>	170
<i>Oodes</i>	161	Pseudomorphia Kirby	158
Oodiellus Chaud.	161	Pyenochila Motsch.	145
Oxychila Dej.	147	Scarites F.	159
Oxygnathus Dej.	159	Schizogenius Putz.	160
Pachyteles Perty	158	Selenophorus Dej.	161
Pangus Lec.	165	<i>Sphenopalpus</i>	156
Paramecus Dej.	161	Stenocrepis Chaud.	161
Pelecium Kirby	163	Stenolophus Dej.	165
<i>Perideria</i>	149	Stenous Chaud.	161
Peronoscelis Chaud.	157	Stolonis Motsch.	163
Phaeoxantha Chaud.	145	Tachys Schaum.	172
Pheropsophus Sol.	153	Taeniolobus Chaud.	158
Philochilus (subgen.)	173	Tetracha Hope.	146
<i>Phyllodroma</i>	149	Tetragonoderus Dej.	157
Physeca Brull.	158	<i>Trachelizus</i>	158
Plagioteclum Sol.	154	Trechus Clairv.	171
Platynus Bonell.	170	Trirhammus Chaud.	168
Platysma Bonell.	168		

ÍNDICE DE ESPECIES

SUBESPECIES Y SINÓNIMIAS DE LA FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

aenea Dej. (Apen.)	156	andicola Dej.	169
aenea Dej. (Antaret.)	166	andinus J.-Hrp.	172
aenea Dej. (Antaret.)	169	angulata Brull.	166
aeneo-niger Waterh.	162	<i>angustatus</i> Dej.	170
aeneus Dej.	157	angusticollis Burm. (Brachyg.)	160
aequicostis Chaud.	163	angusticollis Sol. (Merizod.)	171
aequinoctialis Dej. (Phaeox.)	145	annulicornis Curt.	169
aequinoctialis L. (Pherops.)	153	anodon Fairm.	169
aerea Dej.	166	antarcticum Fairm.	172
affinis Dej. (Tetrach.)	146	antarcticus Dej.	171
<i>affinis</i> Dej. (Galerit.)	152	antarctioides Steinh.	161
alata Brull.	166	anthracinus Dej.	159
<i>alboguttata</i> Brull.	148	antiqua Dej.	152
alternans F. (Calos.)	151	apiata Dej.	148
alternans Dej. (Selenoph.)	161	apicalis Waterh.	167
amethystina F.	154	araneum Germain.	172
amoemus Sol.	163	arcobasis Sol.	165
anceps Dej.	164	Archavaletae Chaud. (Pachyt.)	158

<i>Arechavaletae</i> Putz. (Ardist.)	160	<i>Buqueti</i> Lap. de Cast.	151
<i>Arechavaletae</i> Chaud. (Oodiell.)	161	<i>Burmeisteri</i> Putz.	159
<i>Arechavaletae</i> Putz (Trech.)	171	<i>cancellatus</i> Brull.	167
<i>argentata</i> F.	148	<i>canotae</i> Steinh.	169
<i>argentina</i> F. Lynch. A. (Cicind.)	149	<i>carnifex</i> F.	171
<i>argentina</i> Steinh. (Pseudom.)	158	<i>carolinensis</i> Kirby	146
<i>argentinus</i> Tschtsch.	168	<i>castaneus</i> Bluch	150
<i>argyrosticta</i> Gemm. et Har.	148	<i>caudata</i> Putz	169
<i>assimile</i> Dej.	168	<i>cayennensis</i> Dej.	159
<i>ater</i> Brull.	161	<i>chaleca</i> Dej.	166
<i>atrata</i> Dej.	156	<i>chalecola</i> Bates.	149
<i>atrum</i> Germain.	172	<i>chalecens</i> Chaud. (Tetrag.)	157
<i>Anbei</i> Sol.	172	<i>chalecens</i> Brull. (Anisod.)	163
<i>Andonini</i> Waterh. (Argut.)	167	<i>chalybaea</i> Bluch.	169
<i>Andonini</i> Guér. (Trech.)	171	<i>Chandoiri</i> Bruch (Apenes).	156
<i>aureola</i> Klug.	148	<i>Chandoiri</i> Berg (Bembid.)	172
<i>aureicollis</i> Dej. (Odont.)	148	<i>Chernbini</i> Chev.	150
<i>aureicollis</i> Cast. (Calleid.)	155	<i>chilensis</i> Brull (Cicind.)	149
<i>auripennis</i> Luc.	147	<i>chilensis</i> Eschsch. (Cerogloss.)	151
<i>barysomoides</i> Putz	164	<i>chilensis</i> Dej. (Tetragon.)	157
<i>Bergiana</i> W. Horn	150	<i>chilensis</i> Sol. (Acupalp.)	165
<i>bicolor</i> Brull. (Brachyn.)	153	<i>chilensis</i> Dej. (Argutorid.)	168
<i>bicolor</i> Putz (Cliv.)	159	<i>chilensis</i> Gory (<i>Pristonych.</i>)	170
<i>bicolor</i> Brull (Ochtoz.)	171	<i>chlorosticta</i> Roll.	119
<i>bifasciata</i> J. Thoms.	145	<i>chrysis</i> F.	147
<i>bifoveolum</i> Perty	157	<i>chrysochlaris</i> Mannerh.	118
<i>bilineatus</i> Cast.	153	<i>cillenioides</i> J.-Hrp.	172
<i>bilunata</i> J. Thoms.	146	<i>cinctipennis</i> Boh.	165
<i>bimaculatus</i> Reed	151	<i>circumfusa</i> Germ.	169
<i>bipustulata</i> F.	159	<i>clandestinus</i> Klug.	152
<i>blanda</i> Dej.	169	<i>clivinoides</i> Curt.	163
<i>bonariense</i> Dej. (Calosom.)	152	<i>coerulea</i> Sol.	169
<i>bonariense</i> Boh. (Bemb.)	172	<i>collaris</i> Dej. (Galerita).	152
<i>bonariensis</i> Chaud. (Mesor.)	158	<i>complanata</i> Bluch.	169
<i>bonariensis</i> Chaud. (Taeniolob.)	158	<i>complanatus</i> F. (Phereops.)	153
<i>bonariensis</i> Dej. (Argut.)	167	<i>complanatus</i> Dej. (Laemosth.)	170
<i>bonariensis</i> Putz. (Antaret.)	169	<i>concinna</i> Brull.	155
<i>bonariensis</i> Gemm. et Har. (Platyn.)	170	<i>concolor</i> Waterh.	150
<i>bonariensis</i> Steinh. (Tachys).	172	<i>confluens</i> W. Horn.	119
<i>bradytoides</i> Fairm.	166	<i>confusa</i> Lec.	159
<i>brasiliensis</i> Kirby (Tetrach.)	146	<i>confusus</i> Dej.	167
<i>brasiliensis</i> Gory (Brachyn.)	153	<i>conspersa</i> Dej.	150
<i>brasiliensis</i> Chaud. (Stenoer.)	161	<i>convergens</i> Berg.	172
<i>brasiliensis</i> Dej. (Platyn.)	170	<i>cordata</i> Putz	169
<i>brevicollis</i> Boh.	152	<i>cordicollis</i> Dej.	167
<i>brevisulcata</i> W. Horn	146	<i>cordilleræ</i> Steinh.	172
<i>brevinscula</i> Putz.	159	<i>corrina</i> Putz	160
<i>brevinsculus</i> Fairm.	161	<i>corynthium</i> Germ.	167
<i>Bridgesi</i> Chaud.	152	<i>costiceps</i> Steinh.	160
<i>Brullei</i> Waterh.	167	<i>crassinuscula</i> Putz.	169
<i>bucephala</i> W. Horn	145	<i>crenata</i> Dej.	160

<i>crenatus</i> Brull.	159	<i>femoralis</i> Cast. (Oxyche.)	147
<i>cribrata</i> Brull.	149	<i>femorata</i> Dej.	153
<i>cruciata</i> Westw. (Phaeox.)	145	<i>ferrida</i> Dokhtw.	146
<i>cruciata</i> Brull. (Phaeox.)	145	<i>fervidus</i> Burm.	160
<i>cruciger</i> Chaud.	156	<i>festiva</i> Brull.	155
<i>cupripennis</i> Germ.	163	<i>festivus</i> Dej.	160
<i>curtatus</i> Tschtsch.	168	<i>fissipes</i> Putz.	160
<i>Curtisi</i> Waterh.	162	<i>flavipes</i> Brull. (Drom.)	154
<i>cyanea</i> W. Horn.	146	<i>flavipes</i> Dej. (Cratoce.)	165
<i>cyanitarsis</i> Roll.	148	<i>flavofasciata</i> Brull.	155
<i>cyanoides</i> Fairm.	169	<i>frigida</i> Kolbe.	169
<i>cylindricus</i> Dej.	164	<i>fragillum</i> Kolbe.	173
<i>Darwini</i> Waterh. (Migad.)	151	<i>fulgens</i> Klug.	147
<i>Darwini</i> Waterh. (Chenmalob.)	162	<i>fulgida</i> Klug.	146
<i>decora</i> Steinh.	155	<i>fulvostigma</i> Bates.	163
<i>Dejoni</i> Waterh.	167	<i>fusca</i> Brull.	155
<i>dentipes</i> Dej.	159	<i>fuscicornis</i> Dej.	153
<i>Desmaresti</i> Cast. (Odont.)	147	<i>fuscoaeneus</i> Germ. et Har.	170
<i>Desmaresti</i> Guér. (Chenmalob.)	162	<i>Gayi</i> Putz.	162
<i>dilativentris</i> Chaud.	157	<i>gargiana</i> Lec.	159
<i>dimidiata</i> Reiche.	155	<i>Germani</i> Chaud.	147
<i>dimidiatus</i> Brull.	165	<i>germani</i> Fleut.	147
<i>discoideum</i> Brull.	173	<i>gilvipes</i> Dej.	169
<i>discommetatus</i> Dej.	164	<i>glauca</i> Bluch.	169
<i>discosulcatus</i> Dej.	170	<i>gloriosus</i> Gerst.	151
<i>distinguenda</i> Dej.	146	<i>Gormazi</i> Reed.	149
<i>dorsigera</i> Fairm.	171	<i>gracilis</i> Brull.	152
<i>Drakei</i> W. Horn.	149	<i>grandipennis</i> Fairm.	169
<i>dromioides</i> J.-Hrp.	172	<i>granulatum</i> Perty.	152
<i>dubium</i> J.-Hrp.	173	<i>granulosa</i> Chaud.	146
<i>Duponti</i> Chaud.	150	<i>guadelupensis</i> Gory.	157
<i>Duvai</i> Steinh.	173	<i>Guerini</i> Gory (Cicind.)	148
<i>ebeninus</i> F. Lynch A.	158	<i>Guerini</i> Waterh. (Poeila.)	167
<i>egüensis</i> Thoms.	148	<i>guttula</i> Sol.	154
<i>egenei</i> Chaud.	149	<i>harpaloides</i> Curt.	170
<i>elegans</i> Sol.	173	<i>Hilarü</i> Cast.	146
<i>elliptica</i> Curt.	164	<i>hornensis</i> Fairm.	171
<i>elongatus</i> Brull.	159	<i>Horni</i> Bruch.	150
<i>Engelharti</i> J.-Hrp.	173	<i>Hyadesi</i> Fairm. (Lissopt.)	151
<i>erratica</i> Guér.	166	<i>Hyadesi</i> Fairm. (Cassell.)	162
<i>erythroderes</i> Bluch.	165	<i>imbricatum</i> Brull.	152
<i>erythropus</i> Chaud.	153	<i>innoculipennis</i> Lac.	147
<i>Eugeni</i> Cast.	149	<i>inmarginatus</i> Brull.	153
<i>exigua</i> Lac.	149	<i>imperialis</i> Chaud.	160
<i>Eydouxi</i> Guér.	162	<i>impressa</i> Chevr.	146
<i>fallaciosa</i> Chevr.	145	<i>inaequale</i> Putz.	171
<i>fallaciosus</i> Chevr. (Alyrius.)	145	<i>inaequalis</i> Motsch. (Cicind.)	149
<i>falsicolor</i> Fairm.	169	<i>inaequalis</i> Brull. (Egag.)	172
<i>famelica</i> Tschtsch.	166	<i>inlata</i> J. Thoms.	147
<i>fasciatus</i> Sol.	155	<i>insignis</i> Brull. (Brachyn.)	153
<i>femoralis</i> Perty (Tetrach.)	146	<i>insignis</i> Burm. (Obad.)	159

integer Eschsch.	168	<i>maculipes</i> Waterh.	153
intermedia Dej.	169	<i>magellanica</i> Motsch. (Pycnoch.)	145
intermedius Brull.	153	<i>magellanica</i> Guer. (Galerit.)	152
<i>intricata</i> Brull.	159	<i>magellanica</i> Bluch. (Feron.)	166
irinum Sol.	154	<i>magellanicum</i> Bluch. (Antaretob.)	169
irinus Brull.	167	<i>magellanicum</i> Germain (Bemb.)	173
Jacobseum J.-Hrp.	173	<i>magellanicum</i> Kolbe (Bemb.)	173
Jeppesum J.-Hrp.	172	<i>magellanicus</i> Guér.	159
<i>junior</i> Dokhtw.	146	<i>malachita</i> Dej.	170
<i>Kinai</i> Curt.	162	<i>marginalis</i> Dej. (Apenes.)	157
Kolbei Bruch.	173	<i>marginalis</i> Brull. (Cymod.)	157
Lacordairei Dej. (Cresia.)	147	<i>marginalis</i> Curt. (Feronimph.)	166
Lacordairei Gory (Odont.)	148	<i>marginata</i> Dej.	170
Lacordairei Dej. (Galerit.)	152	<i>marginellus</i> Dej.	153
Lacordairei Dej. (Pleurac.)	153	<i>marginipilosus</i> Steinh.	165
Lacordairei Dej. (Searit.)	159	<i>marginiventris</i> Brull.	153
Lacordairei Dej. (Selenoph.)	161	<i>Martii</i> Westw.	146
Lacordairei Dej. (Platys.)	168	<i>media</i> Putz.	160
laevigata Dej. (Stenoer.)	161	<i>melaleuca</i> Dej.	149
laevigata Putz. (Antaret.)	169	<i>mendocinum</i> J.-Hrp. (Bemb.)	173
laevigatus Chaud. (Tetrag.)	157	<i>mendocinus</i> J.-Hrp. (Tachys.)	172
laevigatus Dej. (Pachyr.)	158	<i>metallicus</i> Dej.	161
laevigatus Dej. (Param.)	164	<i>Miraei</i> J.-Hrp.	173
laevigatus Boh. (Trech.)	172	<i>miscella</i> Chaud.	148
laevis Curt. (Anisod.)	163	<i>mixta</i> W. Horn	149
<i>lucris</i> (Bluch.) (Pterod.)	163	<i>moerens</i> Brull.	167
<i>lunata</i> Perty	146	<i>monstus</i> Chaud.	158
luta Guer.	169	<i>morio</i> Klug.	149
laterale Kirby (Callistr.)	152	<i>M-signatum</i> J.-Hrp.	173
<i>laterale</i> Dej. (Calosom.)	152	<i>muticus</i> Chaud. (Distich.)	158
lateralis Brull.	161	<i>muticus</i> Perty (Brachyg.)	169
laterestriata Chaud.	166	<i>nebridioides</i> Guer. (Heterod.)	159
laticollis Sol.	166	<i>nebridioides</i> Curt. (Feronimph.)	167
latigastrica Dej.	170	<i>niger</i> Chaud. (Brachyn.)	153
<i>Labus</i> Dej.	146	<i>niger</i> Bluch. (Cassell.)	162
lepida Brull.	155	<i>nigricollis</i> Reiche	145
limata Perty.	146	<i>nigripes</i> Waterh.	153
limbata Sol.	171	<i>nigrocoeruleus</i> Waterh.	151
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Selenoph.)	164	<i>nigrotasciatus</i> Sol. (Mimodra.)	154
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Platyn.)	170	<i>nigrofasciatus</i> Steinh. (Dromius.)	154
Lonae J.-Hrp.	173	<i>nigronitidus</i> Bluch.	165
longipennis Putz.	160	<i>nigrotestaceus</i> Sol.	154
longitarsis Waterh.	163	<i>nitens</i> Putz.	170
lubricus Dej.	164	<i>nitidicollis</i> Dej.	148
lucida Curt.	167	<i>nitidipennis</i> Dej.	160
<i>lucorum</i> Gistel	148	<i>nitidula</i> Putz.	160
lugubris Putz.	164	<i>nitidus</i> Waterh.	162
luridus Bluch.	167	<i>nivea</i> Kirby.	149
Maclenayi Bates.	171	<i>nuctuena</i> Dej.	146
macularis Putz.	160	<i>nodicornis</i> Dej.	148
<i>maculatus</i> Chaud.	153	<i>obliquata</i> Dej.	155

<i>obliquus</i> Brull. (Pterops)	153	<i>promptus</i> Dej.	165
<i>obliquus</i> Brull. (Brachyn.)	153	<i>proportionale</i> J.-Hrp.	173
<i>oblitus</i> Dej.	168	<i>pseudochiloleuca</i> W. Horn.	149
<i>oblongus</i> Dej.	161	<i>pseudodistinguenda</i> W. Horn.	147
<i>obscura</i> Dej. (Cicind.)	155	<i>puberulus</i> Dej.	161
<i>obscura</i> (Enehr.)	166	<i>pubescens</i> Dej.	161
<i>obscura</i> Putz. (Antaret.)	170	<i>pulehellus</i> Brull.	163
<i>obscurella</i> Klug.	148	<i>punctaticeps</i> F. Lynch A.	159
<i>obscuripennis</i> Chaud.	154	<i>punctatostriata</i> Brull.	161
<i>obsoletesignata</i> W. Horn.	149	<i>punctobasis</i> Sol.	166
<i>obtusum</i> Brull.	168	<i>punctulata</i> Putz.	170
<i>obtusus</i> Dej.	165	<i>punctulatus</i> Dej.	165
<i>octopunctatus</i> Dej.	164	<i>punctum</i> Klug.	148
<i>opaca</i> Chaud.	156	<i>pyropterus</i> Brull.	161
<i>Orbigny</i> Guér. (Cicind.)	150	<i>quadricollis</i> Sol. (Antaret.)	169
<i>Orbigny</i> Gehin. (Calosom.)	152	<i>quadricollis</i> Dej. (Platyn.)	170
<i>Orbigny</i> Brull. (Galerit.)	152	<i>quadricuneolata</i> Beany.	159
<i>Orregoi</i> Germain.	173	<i>quadrimotatus</i> Waterh.	151
<i>ovalis</i> Waterh.	151	<i>quadriplagiatus</i> Reiche.	155
<i>oegchiloides</i> Westw.	145	<i>Racovitzai</i> Roussem.	170
<i>oelygaster</i> Perty.	153	<i>ramosa</i> Brull.	150
<i>pallideguttula</i> J.-Hrp.	173	<i>reductesignata</i> W. Horn.	149
<i>pallipes</i> Dej. (Brachyn.)	153	<i>Rees</i> W. Horn.	149
<i>pallipes</i> F. (Apenes)	157	<i>Reicher</i> Germain.	173
<i>paupicola</i> Steinh.	165	<i>repandus</i> Dej.	157
<i>parallelus</i> Bluch. (Sphaenopalp.)	156	<i>retusum</i> F. (Calosom.)	151
<i>parallelus</i> Guér. (Baryp.)	163	<i>rhyticeranis</i> Chaud.	155
<i>paramae</i> Tschisch.	165	<i>rhytlopteroïdes</i> W. Horn.	148
<i>parampunctatus</i> Dej.	165	<i>riparum</i> Kolbe.	173
<i>parvarium</i> J.-Hrp.	173	<i>Rosenae</i> W. Horn.	150
<i>parvicollis</i> Putz.	170	<i>robusta</i> Brull.	161
<i>parvula</i> Putz.	160	<i>rubicollis</i> Schaum.	153
<i>patagonica</i> Brull.	150	<i>rubicollis</i> Latr.	152
<i>patagoniens</i> Waterh.	168	<i>calipes</i> Brull.	152
<i>patagoniense</i> Hope.	152	<i>infoplagiatum</i> Germain.	173
<i>Peroni</i> Chaud.	154	<i>rafus</i> Sol. (Pterich.)	158
<i>perspicillaris</i> Chaud.	156	<i>rufus</i> Brull. (Anisod.)	161
<i>Peterseni</i> J.-Hrp.	173	<i>rugatiformis</i> Chevè.	159
<i>phaeoxanthus</i> Chaud.	151	<i>rugiceps</i> Brull.	155
<i>picta</i> Brull. (Cynicid.)	155	<i>Ryei</i> J.-Hrp.	173
<i>piens</i> Perty.	157	<i>Schepci</i> Phil.	145
<i>planus</i> Oliv.	153	<i>sericans</i> F. Lynch A.	147
<i>platensis</i> Waterh. (Brachyn.)	151	<i>serripiger</i> Chaud.	156
<i>platensis</i> Berg. (Blechnus)	151	<i>sempunctata</i> Dej.	160
<i>platensis</i> Chaud. (Aphelég.)	156	<i>semistriatus</i> Fairm.	171
<i>platensis</i> Waterh. (Chlaen.)	161	<i>silipes</i> Dej.	161
<i>plivicollis</i> Fairm.	162	<i>simplex</i> Dej.	168
<i>pogonoides</i> Fairm.	170	<i>sinuosa</i> Brull. (Cicind.)	150
<i>posticus</i> Dej. (Anisod.)	163	<i>sinuosa</i> W. Horn. (Cicind.)	149
<i>posticus</i> Brull. (Argut.)	167	<i>smaragdina</i> W. Horn. (Chaud.)	149
<i>praesinus</i> (Pterost.)	167	<i>smaragdina</i> W. Horn. (Tetrach.)	146

<i>sobrina</i> Dej.	117	<i>trivialis</i> Boh.	168
<i>soledadinus</i> Guér.	172	<i>trivittis</i> Chand.	156
<i>Sommeri</i> Chand.	147	<i>Troberti</i> Sol.	162
<i>speciosus</i> Dej.	163	<i>tucumanum</i> Dej. (Platys.)	168
<i>splendida</i> Gory	155	<i>tucumanus</i> Dej. (Aulisod.)	161
<i>splendens</i> Guér.	171	<i>tumyanense</i> J.-Hrp.	173
<i>Ständeri</i> W. Horn	149	<i>undatus</i> Dej.	157
<i>stenocephalus</i> Brull	159	<i>unicolor</i> W. Horn	150
<i>Stephensi</i> Waterh.	163	<i>unistratus</i> Dej. (Aenpalp.)	165
<i>striata</i> Dej.	155	<i>unistriatus</i> Dej. (Poeil.)	167
<i>striatula</i> F.	167	<i>univittatus</i> J.-Hrp.	172
<i>striatus</i> Waterh.	162	<i>uruguayensis</i> Chand.	168
<i>Strobeli</i> Steinh.	173	<i>vagus</i> Dej. (Calosoma.)	152
<i>subamaroides</i> Rousseau	170	<i>vagus</i> Dej. (Poeil.)	167
<i>submetallicum</i> Waterh.	168	<i>valdiviae</i> Hope	151
<i>substriatus</i> Waterh.	162	<i>variegata</i> Dej. (Cymind.)	157
<i>subsulcatus</i> Brull. (Poeil.)	167	<i>variegatus</i> Dej. (Peronose.)	157
<i>succinata</i> Erichs.	145	<i>vicinus</i> Dej.	153
<i>sulcatulus</i> Dej. (Harpal.)	164	<i>villosulus</i> Brull	161
<i>sulcatus</i> Chand.	162	<i>violacea</i> Reiche (Tetrach.)	146
<i>suturalis</i> F. (Cero gloss.)	151	<i>violacea</i> Chand. (Lebiat.)	156
<i>suturalis</i> Dej. (Calleida)	155	<i>violaceum</i> Brull.	163
<i>suturata</i> Fairm.	171	<i>violaceus</i> Waterh.	161
<i>taiteensis</i> Boh.	148	<i>violatus</i> Germ. et. Har.	161
<i>taurina</i> Putz.	160	<i>virescens</i> Waterh.	150
<i>tesselatum</i> Brull	173	<i>viridis</i> Tatum.	146
<i>testaceipes</i> Bluch.	165	<i>vittigera</i> Dej.	156
<i>testaceus</i> Sol. (Monolob.)	151	<i>Waterhousei</i> Burm.	162
<i>testaceus</i> Bluch. (Trech.)	172	<i>Westwoodi</i> Waterh.	161
<i>testudinea</i> Klug.	158	<i>Wienkei</i> Rousseau.	172
<i>thoracica</i> W. Horn.	146	<i>xanthomelanum</i> Perty	158
<i>trapezienne</i> Chand.	152	<i>xanthophrys</i> Chand.	151
<i>Tremolerasi</i> W. Horn.	146	<i>xanthopleura</i> Chand.	157
<i>tripunctata</i> Dej.	148	<i>xanthopleurus</i> Chand.	151
<i>trisinuata</i> Brull.	156		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS II

FAMILIAS: HALIPLIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE
HYDROPHILIDAE Y STAPHYLINIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 471 a 526

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1915

Apareció el 10 de noviembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS II

FAMILIAS: HALOPIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE
HYDROPHILIDAE Y STAPHYLINIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 471 a 526

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
681, PERÚ, 681
—
1915

Apareció el 10 de noviembre

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS II¹

Fam. **HALIPLIDAE**

Haliphus Latr.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII. * Buenos Aires,
1869, p. 248.

gravidus Aubé, Spec., VI, 1838, p. 26. San Luis.

obconicus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 381. * Buenos Aires,
Chaco austral.

Géneros : 1; especies : 3.

Fam. **DYTISCIDAE**

Notomicrus Sharp

spec. * Buenos Aires.

Con esta parte II se termina la publicación del *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*. Las demás partes (I a IX) aparecieron todas en la Revista del Museo de La Plata, véase : partes I, IV y V, tomo XVII, 1910-1911 ; pars VIII, tomo XVIII, 1911-1912 y partes III, VI, VII y IX, tomo XIX, 2^a parte, 1914-1915.

Pronoterus Sharp

punctipennis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 263, pl. 9, f. 109. * Buenos Aires, Chaco austral.

Suphis Aubé

cimicoides Aubé, Ic. Col. Europ., V, 1836, p. 209, pl. 24, f. 5. * Buenos Aires, Misiones, Alto Paraná.

Canthydrus Sharp

Balzani Reg. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 259. * Buenos Aires, Santa Fe.

brevicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. Alto Paraná.

cribrosus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. Buenos Aires.

flavopictus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 260. Santa Fe (Resistencia).

grammicus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 274. * Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

grossus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. * Santa Fe (Resistencia).

infuscatus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 261. * Buenos Aires, Misiones, Corrientes.

nigrinus (Aubé) * Buenos Aires, Tucumán, Misiones.
Hydrocanthus nigrinus Aubé, Spec., 1838, p. 411.

obesus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. * Buenos Aires.

obscuripennis Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 257. Santa Fe (Resistencia).

ovatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. * Buenos Aires.

pinguiculus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 62. * Buenos Aires.

remator Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 272. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco.

rotundatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 267. Santa Fe (Resistencia).

rubripes (Boh.) Buenos Aires.

Hydrocanthus rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 19.

- rufipes Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. * Buenos Aires.
Cordoba, Chaco, Tucumán.
transversus Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 61. * Buenos Aires.

Hydrocanthus Say

- atripennis Say, Trans. Am. Phil., IV, 1831, p. 417. Buenos Aires.
debilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 281. Buenos Aires.
Misiones, Corrientes.
fasciatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. Buenos Aires.
250.
iricolor Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 105. * Buenos Aires.
Noterus lacrigatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, Misiones.
p. 50.

Macrovatellus Sharp

- Haagi (Wehncke) * Buenos Aires.
Vatellus Haagi Wehncke, Stett. Ent. Zeit., Santa Fe, Mi-
1876, p. 357. siones, Corrien-
tes.
lateralis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 283, pl. Corrientes.
9, f. 116.

Vatellus Aubé

- tarsatus (Cast.)
Lencorea tarsata Cast. Etnd., Ent., 1840, p. Alto Paraná.
106. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,
p. 285, pl. 9, f. 117.

Laccophilus Leach

- angustus Reg. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 266. * Buenos Aires.
Balzani Reg. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 263. Chaco (Resisten-
cia).
Gounellei Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 68. * Formosa.
latipes Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 299. Alto Paraná.
nigricans Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 294. Alto Paraná.
notatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 20. Buenos Aires.
nubilus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 265. Santa Fe.
obliquatus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 264. * Buenos Aires.
Santa Fe, Mi-
siones.

- paraguensis Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 68. Buenos Aires, Santa Fe.
 tarsalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 293. * Buenos Aires, Misiones.
 testudo Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 65. Cordoba (Pampa Grande).

Hydrovatus Motsch.

- crassulus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 330. * Buenos Aires.

Pachydrus Sharp

- obesus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 339. * Buenos Aires.
 punctatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 338. * Buenos Aires, Alto Parana.
 pl. 10, f. 125.

Desmopachria Bab.

- brevicollis Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 17. Formosa.
 concolor Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. * Buenos Aires, Santa Fe, Misiones.
 mendozana (Steinh.) * Mendoza, Cordoba, San Luis.
Hyphydrus mendozannus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 249 (= ? *D. concolor* Sharp)
 nitida Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 17, pl. 1, Buenos Aires.
 f. 5.
 ovalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Buenos Aires, Chaco (Resistencia).
 subtilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 341. Misiones.
 suturalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Cordoba.

Bidessus Sharp

- acuminatus (Steinh.) Buenos Aires.
Hyphydrus acuminatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 249.
 affinis Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 404. — * Buenos Aires, Cordoba, San Luis.
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 366.
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 249. Tucuman.

- Strobili* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 250.
- chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 289, pl. 5, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 186; 618. Tierra del Fuego.
- crassus* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. Pampa Grande.
- cruciatus* Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 50. Salta.
- Delfini* Reg. Boll. Mus. Torino, 1899, p. 2. Córdoba.
- flavofasciatus* (Steinh.) * Buenos Aires.
- Hydroporus flavofasciatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 249. — Sharp, Córdoba, Salta, Formosa.
- Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 364.*
- uruguayensis* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. * Buenos Aires, Salta, Misiones.

Anodontocheilus Bab.

- maculatus* Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, p. 16, pl. 1, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 318. * Buenos Aires, Misiones.
- Silvestrii* Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 19. Buenos Aires.

Hydroporus Clairv.

- lugubris* Aubé, Spec., 1838, p. 604. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 186. * Buenos Aires.
- tristis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 51.

Celina Aubé

- angustata* Aubé, Spec., 1838, p. 447. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 489. Chaco (Resistencia).
- latipes* (Brull.) Corrientes.
- Hydroporus latipes* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 50. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 800.
- mucronata* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 487. Buenos Aires.
- parallela* (Bab.) * Buenos Aires.
- Hydroporomorpha parallela* Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, p. 15, pl. 1, f. 3. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 786. Santiago del Estero.

- punctata Sharp, Biol. Centr. Amér., I. 2, p. 31. * Santa Fe.
 subcylindrica Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 193. * Buenos Aires.

Platynectes Rég.

- magellanicus (Bab.) Estrecho de Ma-
Agabus magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. gallanes,
 Lond., III, 1841, p. 10.

Leuronectes Sharp

- curtulus Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 195. Tucuman.
 Gaudichaudi (Cast.) Mendoza.
Agabus Gaudichaudi Cast. Etud. Ent., 1835,
 p. 101. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,
 p. 516, pl. 14, f. 177.

Copelatus Er.

- caelatipennis (Aubé) * Buenos Aires.
Liopterus caelatipennis Aubé, Spec., III,
 1841, p. 382. — Sharp, Trans. Dubl. Soc.,
 1882, p. 591.
 consors Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 574. * Buenos Aires.
 longicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 570. * Buenos Aires,
 Misiones, Cha-
 co.
 restrictus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 571. * Buenos Aires.
 Silvestrii Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 72. Salta.

Anisomera Buille

- Claussi Müller, Deutsch. Ent. Zeit., 1881, p. 417. Tierra del Fuego.
 — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, 1888, p. 23.
Laucetes angustissimus Rég. Notes Mus.
 Leyd., 1887, p. 269. — Fairm. Bull. Soc.
 Ent. Fr., 1889, p. xc.

Laucetes Sharp

- Borelli Griff. Boll. Mus. Torino, X, 1895, p. 8. * Catamarca.
 magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., 1841, Estrecho de Ma-
 p. 10. gallanes.

- marginatus* (Steinh.) * Buenos Aires,
Rhantus marginatus Steinh. Atti Soc. Ital. Corrientes, Mi-
 Se. Nat., 1869, p. 250. siones, Salta.
- mixtus* Waterh. Trans. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 81. Tierra del Fuego.
- nigriceps* (Er.) * Rio Negro, Neu-
Colymbetes nigriceps Er. Nov. Act. Acad. quén, Chubut.
 Carol., XVI, p. 228. — Sharp, Trans. Dubl.
 Soc., 1882, p. 603, pl. 16, f. 195.
- chilensis* Cast. Etud. Ent., p. 100.
- ? *truncatipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
 1854, p. 278, pl. 5, f. 1.
- praemorsus* (Er.) * Buenos Aires,
Colymbetes praemorsus Er. Nov. Act. Acad. San Luis, Men-
 Car., XVI, p. 227. doza, Chubut.
- nigrocrenatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III,
 1841, p. 5.
- ? *rarius* F. Syst. Ent., p. 233.
- reticulatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 4. Tierra del Fuego.
- rotundicollis* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Patagonia.
 p. 7. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,
 App., p. 764.

Rhantus Lac.

- calidus* (F.) Syst. Ent., 1, p. 193. — Sharp, Trans. * Buenos Aires,
 Dubl. Soc., 1882, p. 616. Misiones.
- Darwini* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 8. — Patagonia, Tierra
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 758. del Fuego.
- irroratus* Aubé, Spec., 1841, p. 382. Buenos Aires,
 (nec, *irroratus* Brull.). Patagonia, Rio
 Negro.
- var. *trilineatus* Aubé, Spec., 1841, p. 241. * Buenos Aires.
- limbatus* (Aubé) * Buenos Aires,
Colymbetes limbatus Aubé, Spec., 1838, p. 390. Tucuman.
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616.
- nitidus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 48. — Sharp, Patagonia.
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616; 940.
- signatus* (F.) Syst. Ent., 1775, p. 234. — Sharp, * Buenos Aires,
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 610. Santa Fe, San
Dytiscus (Colymb.) irroratus Brull. Voy. Luis, Mendoza,
 D'Orb., 1843, p. 49. Misiones, Rio
saturalis Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Negro.
 p. 7.

- validus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 624. * Rio Negro (Lago Nahuel Huapi).
 varius Fbr. Ent. Syst., I, p. 195. — Brull. Voy. * Rio Negro.
 D'Orb., 1843, p. 19.

Hydaticus Leach

- xanthomelas (Brull.) Corrientes.
Dytiscus (Hydaticus) xanthomelas Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 47. — Sharp, Trans. Dubl.
 Soc., 1882, App., p. 783.

Thermoneetes Crotch

- Alfredi Griff. Boll. Mus. Torino, XIII, 1898, n° 318. * Cordoba, San
 p. 1, fig. Luis,
 margineguttatus (Aubé) Buenos Aires.
Aeilus margineguttatus Aubé, Spec., 1838,
 p. 149.
 succinctus (Aubé) Spec., 1838, p. 115 (*Aeilus*) — * Buenos Aires.
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 678. San Luis, Sal-
 ta, Misiones.

Megadytes Sharp

- giganteus (Cast.) Etud. Ent., p. 99. — Sharp, * Chaco, Santa Fe.
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 713.
Lherminieri Cast. Etud. Ent., p. 99.
 glaucus (Brull.) * Buenos Aires.
Dytiscus (Cyb.) glaucus Brull. Voy. D'Orb., Cordoba, San
 1843, p. 46, pl. 1, f. 7. Luis, Tucumán,
binngulatus Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1844, Patago-
 p. 3, pl. 1, f. 1. nia, Tierra del
lucens Ormancey, Rev. Zool., 1848, p. 332. Fuego.
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App.,
 p. 770.
 laevigatus (Oliv.) Encycl. Meth., p. 808 (*Dytiscus*) * Buenos Aires.
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 707. Cordoba, Mi-
marginithorax Perty, Delect. Anim. Art., siones,
 1830, p. 45, pl. 3, f. 12.
 latus (F.) Syst. Eleuth., I, p. 260 (*Dytiscus*) — Buenos Aires.
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 706.

puncticollis (Aubé) Spec., 1838, p. 52. — Sharp, Chaco (Resistencia).
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 709.
? *puncticollis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 46.

Géneros : 24 ; espèces : 99 ; subspecies : 4.

Fam. GYRINIDAE

Macrogyrus Rég.

ellipticus (Brull.) * Rio Negro (Nahuel Huapi).
Gyrinus ellipticus Brull. Voy. D'Orb., 1843,
p. 51, pl. 4, f. 10. — Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 292, pl. 5, f. 5.

Gyrinus Geoffr.

aequatorius Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 182; Córdoba, Tucuman.
ibid., 1907, p. 178.
argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, * Buenos Aires,
1869, p. 251. Córdoba, San
Bolivari Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Luis, Misiones,
184, pl. VI, f. 94. Tucuman.
continuus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 176. ? Buenos Aires,
gibbus Aubé, Spec., 1838, p. 709. Salta, Misiones,
Alto Paraná.
ovatus Aubé, Spec., 1838, p. 708. * Buenos Aires,
Chaco (Resistencia).
violaceus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 187, * Misiones,
pl. VI, f. 94.

Gyretes Brull.

dorsalis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Alto Paraná.
levis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Misiones, Alto
Paraná.
meridionalis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 408. Buenos Aires.
var. uruguayensis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, * Buenos Aires,
p. 189.
sexualis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 386. * Alto Paraná.

Géneros : 3 ; espèces : 11 ; subspecies : 4.

Fam. **HYDROPHILIDAE**

Stethoxenus Sol.

- ater* (Fbr.) * Buenos Aires,
Hydrophilus ater Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. Cordoba, Tucumán, Misiones,
 183.
H. (Hydrocus) crucifer Brull. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 52.
H. oralis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 50.
insularis Cast.
Hydrophilus insularis Cast. Hist. Nat., II, * Cordoba, Chaco,
 1840, p. 50. Santa Fe,
Behrensii Kuw. — Reg. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1901, p. 216.

Diblocchus Rég.

- masculinus* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 223. Rosario (Santa Fe).
palpalis (Brull.) * Buenos Aires,
Hydrophilus (Hydrocus) palpalis Brull. Voy. Cordoba, Patagonia,
 D'Orb., 1843, p. 53, pl. 4, f. 2. — Rég.
 Ann. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 222.

Hydrophilus Geoffr.

- longus* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 2ª parte, * Chaco, Santa Fe,
 1915, p. 448, f. 1.
politus (Cast.) * Buenos Aires,
Hydrocharis politus Cast. Hist. Nat., II, Misiones,
 1840, p. 52.

Pleurhomus Sharp

- Sahlbergi* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, * Buenos Aires,
 p. 115.

Tropisternus Sol.

- apicipalpis* Chev. Col. Mex. Cent., I, 1834, n. 54. * Tucumán, Santa
 — Sharp, Biol. Centr. Amer., I (2), f. 2. Fe.

- collaris (F.) * Tucuman, Salta,
Hydrophilus collaris F. Syst. Ent., p. 229. Chaco, Misiones,
 var. paranaicus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, * Tucuman, Misiones,
 p. 99.
 dilatatus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
 p. 449, f. 2.
 glaber Herbst, Coleopt., VII, p. 298, pl. 113, f. 8. Buenos Aires.
 lateralis F. Syst. Ent., p. 228. * Buenos Aires,
limbatus Say, Journ. Acad. Phil., III, p. 203. Tucuman.
 latus (Brull.) * Chubut (Rio Pico)
Hydrophilus (Tropisternus) latus Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 55, pl. 4, f. 3.
 nigrinus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 22. * Buenos Aires.
 obesus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Tucuman,
 p. 450, f. 3.
 ochripes Curt. Trans. Linn. Soc., XIX, 1845, p. 143. * Buenos Aires.
 ovalis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. * Buenos Aires,
 Corrientes, Misiones.
 scutellaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. * Buenos Aires,
Hydrophilus (Tropist.) lepidus Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 4. Chaco, Santiago del Estero.
 sellatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. * Tucuman.
Hydroph. (Tropist.) dorsalis Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 6.
 var. limbatus (Brull.) Voy. D'Orb., 1843, p. 56, * Tucuman, Salta,
 pl. 4, f. 5. Corrientes.
 setiger Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 95. Buenos Aires,
 Corrientes.

Hydrochares Latr.

- irinus (Brull.) Parana, Corrientes,
Hydrophilus irinus Brull. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 55.
 medius (Brull.) Buenos Aires,
Hydrophilus medius Brull. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 54.

Helochares Muls.

- atratus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. * Buenos Aires,
 451, f. 1. Misiones.

- femoratus (Brull.) Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) femoratus Brull. Corrientes.
 Voy. D'Orb., 1843, p. 59.
- gibbus (Brull.) Corrientes.
Hydrophilus (Philhydrus) gibbus Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 58.
- gravidus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
 p. 452, f. 6. Formosa.
- pallidus (Cast.) * Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) pallidus Cast. Hist.
 Nat., II, 1840, p. 53.
- pallipes (Brull.) * Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) pallipes Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 58.
- ventricosus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 452, f. 5.

Philhydrus Sol.

- affinis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 253. * Buenos Aires.
- breviusculus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 455, f. 10. Jujuy.
- circumcinctus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 454, f. 8. Misiones.
- obsoletus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
 p. 453, f. 7.
- scutellaris Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
 p. 455, f. 9.
- variegatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, * Buenos Aires.
 p. 253.
- vicinus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 300. Tierra del Fuego.
- vulgaris Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, * Buenos Aires.
 p. 252. (= ? var. affinis Steinh.).

Paracymus Sharp

- graniformis Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 457, f. 12.
- rufocinctus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 456, f. 11.
- subcupreus (Say). Jouru. Ac. Phil., V, p. 189. * Buenos Aires.

Helopeltis Horn

- cosyphoides Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 458, f. 13. Santa Fe.
striatus (Brull.) Corrientes.
Hydrophilus (Philhydrus) striatus Brull. Voy.
D'Orb., 1843, p. 58.

Derallus Sharp

- argentinensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 459, f. 14.
rudis Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. 765. * Buenos Aires.
Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 460.

Berosus Leach

- alternans Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 60. * San Luis, Tucumán.
auriceps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 23. * Tucuman.
bonariensis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, * Buenos Aires,
p. 249.
coptogonus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Mendoza, Tucuman,
543.
dehiscens J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Buenos Aires,
544. Mendoza.
Engelharti J. Hrp. Entom. Meddelelser Copenhagen, Mendoza.
1906, p. 50.
festivus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 221. Buenos Aires.
multimaculatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 543.
obsoletus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. * Buenos Aires,
Mendoza, Chaco.
pallipes Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 59. Corrientes.
patruelis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, Buenos Aires,
p. 220.
pedregalensis J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,
p. 542.
seriatus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. Buenos Aires,
222.

stenocoptus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,
p. 542.

Ussingi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. Mendoza.

Spercheus Kugeli.

fimbriicollis Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 460, f. 15. Santa Fe, Cha-
co.

Hydrochus Leach

corruscans Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 462, f. 16.

Richteri Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 463, f. 17. Santa Fe.

Ochthebius Leach

Francki Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. * Buenos Aires,
464, f. 18.

Cyclonotum Leach

striatum (Say) Bost. Journ., I, p. 171. Buenos Aires.

globulosum Muls. Monogr., 1844, p. 167.

Phaenonotum Sharp

argentinese Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 465, f. 19. Tucuman.

puncticolle Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 467.

Regimbarti Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 466.

Spegazzinii Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 466.

Cereyon Leach

quisquilius L. Fen. Succ., I, p. 62, n° 397. * Buenos Aires.
♂ *dispar* Payk. Fn. Succ., I, p. 62. Cordoba, San
var. melanocephalus Herbst. Col., IV, p. 68. Luis.
minimus Scop. Ent. Carn., p. 12.

var. unipunctatus F. Ent. Syst., I, p. 81.

xanthopterus Laich. Tyr. Ins., p. 86.

var. flavus Marsh. Ent. Brit., p. 71.

variegatus Sharp, Biol. Centr. Amer., I, (2), p. 107. * Buenos Aires.
f. 13.

Dactylosternum Woll.

flavicornis (Muls.)

* Buenos Aires.

Cyclonotum flavicornis Muls. Monogr. Ann.

Soc. Agric., Lyon, 1844, p. 174.

Petosoma Muls.

meridionale Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
1915, p. 168, f. 20.

Oosternum Sharp

sculptum Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
p. 469, f. 21.

Géneros : 24 ; espèces : 75 ; subespèces : 1.

Fam. **STAPHYLINIDAE**

Piestus Gray.

Subgen. **Zirophorus** Dalm.

bicornis Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 128.

* Misiones (Alto

fronticornis Dalm. Act. Holm., 1821, p. 373. Parana).

striatus Guér. Icon. Regn. Anim., 1834, pl. 9,
f. 12.

Subgen. **Piestus** s. str.

Buqueti Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, * Buenos Aires.
p. 32.

interruptus (Er.)

Misiones.

Isomalus interruptus Er. Gen. Spec. Staph.,

1840, p. 839.

minutus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 831.

* Buenos Aires,

Misiones.

pygmaeus Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 130.

* Misiones.

Eleusis Cast.

- humilis* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 839. (*Isomalus*). — Fauv. Rev. d'Ent., XXVIII, 1904, p. 14. * Buenos Aires (Llavallol).
fasciata Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 59.
indica Kraatz, Arch. Naturgesch., XXV, 1859, p. 183.
pallidipennis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, p. 10.
subtilis Sharp, Ann. Mag. Nat. Hist., 1889, p. 467.
tenuis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., 1865, p. 41. — Walk. Ann. Nat. Hist., 1859, p. 52.
nigerrima Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, p. 37. * Buenos Aires.

Leptochirus Germ.

Subgen. **Leptochirus** s. str.

- gastralis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 430. * Misiones (Bompland).
scoriaceus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 35, pl. 1, f. 1. * Santiago del Estero.
coriaceus Gray, Griff. Anim. Kingd., XIV, 1832, p. 306, pl. 32, f. 4.
tenuicornis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 130. * Misiones (Bompland).

Subgen. **Mesochirus** Bernh.

- maxillosus* (Flr.) Syst. El., II, 1804, p. 93. (*Cucujus*) * Misiones (Alto Paramá).
bicolor Lucas, Voy. Amér. Sud, 1857, p. 51.

Lispinodes Sharp

- americanus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, p. 226. Buenos Aires.

Lispinus Er.

- anguinus* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, p. 54. * Misiones.

- brevicollis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, * Buenos Aires,
p. 56. Misiones.
- Bruchi Bernh. *in litteris*¹, * Catamarca, Tucumán.
- linearis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. * Misiones (Ignazú).
- lucens Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1906, Misiones,
p. 322.
- rufipennis Bernh. *in litteris*, * Buenos Aires
(Llavallol).
- strictus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1909, p. 225. * Paraná, Misiones.
- striola Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. * Buenos Aires,
(Misiones).
- tenellus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 830. * Buenos Aires
- flaripennis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, (Llavallol).
1865, p. 58.
- tenuis* Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 60.

Rhopalophorus Bernh.

- Gestroi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, * Buenos Aires,
p. 228.

Neophonus Fauv.

- Bruchi Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 99, fig. Río Negro.

Omalium Grav.

- russatum Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Río Negro.
1861, p. 453.

Phyllodrepa Thoms.

- bonariensis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires,
1912, p. 29.

Ischnoderus Fauv.

- Bruchi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Neuquen,
p. 30.

¹ Todas las especies con indicación « *in litteris* » han sido ya estudiadas por el doctor Bernhauer; su correspondiente bibliografía la daremos oportunamente en uno de nuestros suplementos.

Trogophloeus Mannrh.

Subgen **Carpalinus** Steph.

- luteipes* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325. * Neuquen, Rio Negro, Córdoba (Rio Cuarto).
Homalotrichus fuscus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325.
spinicollis Rye, Ent. Month. Mag., VII, 1870, p. 8.

Subgen **Trogophloeus** s. str.

- acuticollis* Bernh. in *Litteris* * Santa Cruz.
argentinus Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. * Mendoza, Tucumán.
atramentarius Lynch A. Estaf. Bs. Aires, en Bol. Buenos Aires.
 Ac. Nac. Cienc. Córdoba, 1884, p. 371. (*T. Tachosoma*.)
bilineatus Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 324, pl. 27, f. 1. * Buenos Aires.
riparius Boisd. et Lac. Fn. Ent., Paris, I, 1835, p. 467. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 369.
sobrinus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 449.
bovinus Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. * Mendoza.
Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 403. * Buenos Aires.
Championi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 30. Tierra del Fuego.
fulvipes Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 804. * Tucumán, Misiones.
teranus Cas. Ann. N. York Ac., IV, 1889, p. 331.
globulicollis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 231. * Buenos Aires, Mendoza.
monachus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. Buenos Aires.
mundus Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 397. * Buenos Aires.
Smithi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 229. * Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.
tenuipunctus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 31. * Buenos Aires.

Apocellus Er.

- argentinus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 287. * Buenos Aires, Mendoza.
- mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 254. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 371. * Mendoza, San Luis, Tucuman, Catamarca, Jujuy.
- minimus* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- opacus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 287. * Buenos Aires, Mendoza, Misiones.
- parvipennis* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 288. * Buenos Aires.
- planus* Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 401. * Misiones.

Oxytelus Grav.

- Barbiellinii* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 292. * Cordoba, Catamarca.
- complanatus* Er. Käfer Mk. Brandenb., 1839, p. 595. * Buenos Aires.
- depressus* Gyllh. Ins. Suec., II, 1810, p. 157.
- pallipes* Steph. Ill. Brit., 1832, p. 319.
- diversipes* Bernh. *in litteris*. * Salta.
- inaequalis* Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 127. * Buenos Aires, San Luis, Cordoba.
- insignitus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 188. * Buenos Aires.
- americanus* Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48. Jujuy.
- pumilio* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 34.
- lucidus* Sharp. Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. 689. Buenos Aires.
- nitens* Fauv. Bull. Soc. Ent. Belg., XX, 1877, p. XXIV. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 366. * Buenos Aires.
- opacinus* Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV, 1904, p. 221. * Buenos Aires, Jujuy.
- sculptus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 591. Cosmopolita.
- antennatus* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 317. * Buenos Aires.
- longicoruis* Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48.
- moerens* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 42.

- testaceipennis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1861, p. 446.
sulcicollis Germ. et Har. Cat. Col., II, 1868, p. 650. * Salta.
sulcatus Sol. Gay. Hist. Chile, IV, 1849, p.
329, pl. 6, f. 11.

Platysthetus Mammh.

- fallax* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 360. (P. * Buenos Aires.
Pygocraerus.) Cordoba, Men-
doza.
opacinus Bernh. *in litteris*. * Jujuj.
pallidipes Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 362. * Buenos Aires.
(P. *Pygocraerus*.)
spiculus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 784. Misiones.

Bledius Mammh.

- albidus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 393. * Tucuman.
(*Blediodes*) *argentinus* Bernh. Entom. Blätter, * Tucuman, Salta.
1912, p. 167.
(*Hesperophilus*) *bonariensis* Bernh. Entom. Blät- Buenos Aires.
ter, 1912, p. 168.
curtipennis Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
(*Blediodes*) *externus* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, * Buenos Aires,
1884, p. 353. Tucuman, Cor-
doba, San Luis.
lateralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 766. * Tucumán, Córdo-
ba.
miles Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. * Buenos Aires.
testaceipennis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, * Buenos Aires,
p. 355. San Luis, Cor-
doba.

Thinobius Kiesw.

- Richteri* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Buenos Aires.
p. 32.

Osorius Latr.

- argentinus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Misiones.
p. 103.

- ater Perty, Delect. Anim. Artic., 1831, p. 30, pl. 7. * Misiones, Alto
f. 1. Parana.
cornutus Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., I, 1832,
p. 395.
frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 316. * Buenos Aires,
Cordoba.
neotropicus Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, * Misiones (Bon-
1908, p. 295. pland).
piceus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 755. Corrientes.
sexpunctatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 168. Buenos Aires.

Stenus Latr.

- callipennis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. * Buenos Aires.
convexus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. * Buenos Aires.
leptocerus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. * Buenos Aires.
metallescens Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Buenos Aires.
p. 404.
submarginatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, Buenos Aires.
p. 169.

Subgen. **Hypostenus** Rey

- aenescens Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 338. * Buenos Aires.
(*St. Stenosidotus*)
bonariensis Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 171. Buenos Aires.
crassipes Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 169. * Buenos Aires.
junceus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 741. * Tucumán, Jujuy.
parcepunctatus Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 170. * Buenos Aires.
parviceps Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. * Buenos Aires.
p. 377.
speculifrons Fauv. Ann. Soc. Ent. Belg., XX, * Buenos Aires.
Bull. p. xxv. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 341. (*St. Astenus*.)

Subgen. **Hemistenus** Motsch.

- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 171. * Buenos Aires.
Holmbergi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p.
335. (*St. Stenus*.) Buenos Aires.

Pinophilus Gray.

- Bergi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 324. * Buenos Aires.

- Bruchi Breth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, (3), I, 1903, * Buenos Aires,
p. 306.
- denticeps Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, Corrientes,
p. 239.
- fraternus Bernh. Col. Cat. Staph., 1912, p. 193. * Tucumán.
proximus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX,
1908, p. 238.
- geniculatus Redtb. Reise Novara, II, 1867, p. 30. * Buenos Aires.
robustus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 321.
- obscurus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. — Lynch * Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 319.
= ? *incultus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1876, p. 325.
- suffusus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 676. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 316. Corrientes, Tu-
viridipennis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. cumán, Misio-
nes.

Lathropinus Sharp

- desideratus Bernh. *in litteris*, * Misiones.
- fulvipes (Er.) * Buenos Aires.
Pinophilus fulvipes Er. Gen. Spec. Staph., Tucumán,
1840, p. 676. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 311.
- major (Bluch.) * Buenos Aires.
Pinophilus majus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Santa Fe, Cor-
p. 86, pl. 5, f. 9. — Lynch A. Estaf. Bs. doba,
Aires, 1884, p. 308.
- = ? *rectus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1876, p. 320.
- monachus Bernh. *in litteris*, Buenos Aires.
- subtilis (Lynch A.) * Buenos Aires.
Pinophilus subtilis Lynch A. Estaf. Bs. Ai-
res, 1884, p. 313.
Pinophilus Sirorii Bernh. Bull. Soc. Ent.
Ital., 1908, p. 239.

Acracocerus Nordm.

- cribratus (Bluch.)
Pinophilus cribratus Bluch. Voy. D'Orb.,

1843, p. 86. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,

1884, p. 321.

niger Nordm. Symbolae, 1837, p. 157. — Lynch A. * Buenos Aires,
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 326. (*Pinophilus*). Corrientes.

Oedodactylus Fairm. et Germ.

fuscobrunneus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. * Buenos Aires,
Fr., 1861, p. 441. Cordoba, Tucuman.

Palaminus Er.

bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires., 1884, p. * Buenos Aires,
329.

brevipennis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien. Buenos Aires,
1912, p. 33.

Paederus Fbr

argentinus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. Buenos Aires,
407.

bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires,
294.

brasiliensis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 658. * Buenos Aires,
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 290. Santa Fe, Corrientes, Tucuman.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. * Buenos Aires,
Salta.

ferus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. — Lynch * Parana, Misio-
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 293. nes(Boupland).

mandibularis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. Buenos Aires,
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 292.

pauloensis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, * Buenos Aires,
p. 309.

Astenus Steph.

paranensis (Lynch A.) * Buenos Aires.

Sanius paraensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 299.

signatus (Sahlb.) * Buenos Aires.

Dibclonctes signatus Sahlb. Acta Soc. Fen.,

H. 2, 1847, p. 793. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 298. (*Sunius*).

Echiaster Er.

- argentinus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. Buenos Aires.
 bonariensis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. * Buenos Aires.
 Bruchi Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
 depressus (Sol.) * Buenos Aires.
 Rugilus depressus Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
 1849, p. 310. — Lynch A. Estaf. B. Ai-
 res, 1884, p. 280.
 melanurus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 637. — * Buenos Aires.
 Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 279.
 rugosulus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 281. * Buenos Aires.

Monista Sharp

- ferruginea (Sahlb.) Acta Soc. Fen. H. 2, 1847, p. 801. * Buenos Aires.
 typica Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876,
 p. 272, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
 1884, p. 286.

Suniocharis Sharp

- orbicollis (Bernh.) * Salta (Orán), Ju-
 Medon orbicollis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital.,
 LX, 1908, p. 242. juy.

Stilicis Latr.

- bonariensis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 408. * Buenos Aires.
 chilensis (Sol.) * Buenos Aires.
 Rugilus chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
 1849, p. 309, pl. 5, f. 11. — Lynch A. Estaf.
 Bs. Aires, 1884, p. 274. Mendoza.
 anthracinus Schub. Deutsch. Ent. Zeit.,
 1911, p. 9.
 apicipennis Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1861, p. 436.
 elegans Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 275. * Buenos Aires.

Thinocharis Kraatz

- castanoptera Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 263. (*Sciocharis*). Buenos Aires.
- cognata Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1882-1887, p. 570. Misiones.
- exilis (Er.) * Buenos Aires.
Lithocharis exilis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 627.
- Sciocharis atratula* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 265.

Medon Steph.

- (**Lithocharis**) atricapillus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 255. * Buenos Aires.
- (**Leiporaphes**) attarum Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 37. * Buenos Aires.
- brasiliensis Bernh. *in litteris*. * Tucuman.
- (**Hypomedon**) debilicornis (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 194. * Buenos Aires.
- aegypticus* Motsch. Bull. Mosc., 1858, p. 644.
- brevicornis* Allard, Ann. Soc. Ent. Fr., 1857, p. 747, pl. 11, f. 11.
- oculatus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1876, p. 108.
- Chloëcharis rufula* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 259.
- debilis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 625. (*Lithocharis*). * Buenos Aires.
 San Luis.
- depressiusculus Bernh. *in litteris*. * Misiones.
- fumatus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. (*Lithocharis*). * Tucuman.
- (**Lithocharis**) infuscatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. Misiones.
- myrmecophilus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 36. * Buenos Aires.
- Lithocharis** ochraceus (Gray.) Cosmopolita.
- Puoderus ochraceus* Gray. Col. Micr. Brunsw., 1802, p. 59. * Buenos Aires.
- alutaceus* Casey, Bull. Calif., 11, 1880, p. 29.
- Sutius brunneiceps* Fairm. et Germ. Rev. Zool., 1849, p. 290.

Litthocharis fastidiosus Fairm. et Germ.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 138.

nigriceps Kraatz, Arch. f. Naturg., 1859,
p. 139.

quadricollis Casey, Bull. Calif., 11, 1880,
p. 30.

Paederus rubricollis Grav. Mon. Col. Miers.,
1805, p. 138.

Myrmecomedon Bernh.

Bruchi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, * Buenos Aires,
p. 36.

Acalophaena Sharp

argentina Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, * Salta,
p. 38.

basalis (Lynch A.) Buenos Aires.
Acalophaena basalis Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 270.

laevipennis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, * Buenos Aires,
1908, p. 311. Mendoza,

picta Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 269. * Catamarca.

Scopaenus Er.

angustatus (Sol.) Buenos Aires.

Polydoutus angustatus Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 312. — Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 247.

frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 250. Buenos Aires.

laevis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 253. * Buenos Aires,
Tucumán.

lugubris Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 248. * Buenos Aires.

Lathrobium Grav.

argentanicum Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, Mendoza,
1908, p. 313.

bonariense Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires,
242.

chilense Gemm. et Har. Cat. Col., 11, 1868, p. 610. * Buenos Aires.

- assimile* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 240.
- castaneipenne* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 442.
- dimidiatum* Say, Trans. Amer. Phil. Soc., IV, * Buenos Aires, 1834, p. 155. (*Linolatra*) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 238.
- rufopartitum* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 436.
- Jenseni* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, Mendoza, p. 313.
- nitidum* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 599. — * Buenos Aires, Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 239. Catamarca.
- opalescens* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, * Buenos Aires, p. 231. Tucumán.
- Richteri* Bernh. *in litteris*, * Buenos Aires.

Stereoccephalus Lynch A.

- seriatipennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, * Buenos Aires, p. 233.

Ophites Er.

- Fauveli* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 229. * Buenos Aires.

Ababactus Sharp

- Iheringi* Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXVI, 1907, p. * Catamarca, 283.

Cryptobium Mammh.

- agile* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 575. * Buenos Aires.
- argentinum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. * Buenos Aires, 211. Córdoba, Catamarca, Tucumán.
- atratum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 224. * Buenos Aires.
- basale* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 294. — Lynch * Buenos Aires, A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 207. Entre Rios.
- bicolor* Burm. Reise La Plata Staat., 1865, Santa Fe, p. 184.

- Gastrolobium* bonariense Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 409. Buenos Aires.
- centrale Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, 2, 1885, p. 528. * Tucumán.
- collare Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, 2, 1885, p. 507. * Tucumán.
- ruficollis* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 142.
- confusum Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 221. * Buenos Aires.
- corumbanum Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 111. * Tucumán.
- discipenne Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
- disjunctum Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 226. * Buenos Aires.
- dubiosum Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- (Astenobium)* excellens Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 111. Buenos Aires.
- hastiventre Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. * Mendoza, Catamarca, Tucumán.
- iridescens Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 321. * Buenos Aires, Mendoza.
- Lynchi Bernh. Cat. Col., Staph., (III), 1912, p. 284. * Buenos Aires.
- apicale* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 211. Santa Fe, Misiones.
- minimum Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 311. Mendoza.
- minutum Bernh. *in litteris*. Misiones.
- nitidiceps Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
- opalescens Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 244. Buenos Aires.
- paranense Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 208. * Buenos Aires.
- patagonicum Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 213. Rio Negro (Carmen de Patagones).
- principes Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 324. * Misiones, Tucumán.
- prolixum Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 561. Entre Ríos.
- Gastrolobium* Richteri Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 408. * Tucumán.
- rubricolle Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 216. * Buenos Aires.
- rufescens Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- rufipes Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 219. * Buenos Aires, Paraná.
- spiniventre Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. Mendoza, Tucumán.

Lithocharodes Sharp

- fuscipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, Buenos Aires.
p. 205. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 194.

Xantholinus Serv

- andinus Fany. Bull. Soc. Norm., X, 1866, p. 350. * Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 189. Córdoba, Men-
(*X. Gyrohyppus*) doza, Catamar-
ca.
- attarum Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. * Buenos Aires.
- attenuatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 330. * Entre Ríos, Tu-
cuman, Cata-
marca.
- aulicus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 923. Misiones.
- bonariensis Germ. et Har. Cat. Col., II, 1868, * Buenos Aires
p. 601. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Córdoba.
p. 191. (*X. Gyrohyppus*)
X. (Gyrohyppus) gracilis Boh. Res. Eugen.,
1858, p. 27.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 173. * Buenos Aires.
- castanopterus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. Buenos Aires.
321. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 184. (*X. Megalinus*)
- lubricus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 321. — Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 103.
(*X. Megalinus*)
- mendozanus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 174. * Mendoza, Cata-
marca.
- punctulatus Payk. Monogr. Staph., 1789, p. 30. Tucuman.
- Richteri Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. Tucuman.
- subtilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 27. — Lynch * Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 193. (*X. Gyro- Córdoba, Tu-
hyppus*) cuman, Misio-
X. (Megalinus) pampeanus Lynch A. Estaf. nes.
Bs. Aires, 1884, p. 185.
var. *X. (Megalinus) subaequalis* Lynch A.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 187.
- unistriatus Bernh. *in litteris*, Buenos Aires.

Homalolinus Sharp

- canaliculatus (Er.) * Misiones.
Xantholinus canaliculatus Er. Gen. Spec.
 Staph., 1840, p. 307. — Sharp, Biol. Centr.
 Amer., 1. 2, 1885, p. 172.

Agerodes Morsch.

- lucidus (Er.) * Misiones.
Xantholinus lucidus Er. Gen. Spec. Staph.,
 1840, p. 313.
quadriceps Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV,
 1904, p. 229.

Scytalinus Er.

- azureus (Lynch A.) Buenos Aires.
Xantholinus (Eulissus) azureus Lynch A.
 Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 179.

Othius Steph.

- antarecticus Fairm. Naturaliste, VII, 1885, p. 12; Tierra del Fuego.
ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 42; *ibid.*
 Miss. Cient. Cap Horn, VI, 1891, p. 25.

Diochus Er.

- nanus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 301, pl. 1, f. 6. * Buenos Aires.
 — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 172.
 tarsalis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 185. * Buenos Aires.
 Entre Rios.

Platyprosopus Mannh.

- bucephalus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires.
 168. Misiones.
 Kraatzi Bernh. *in litteris*. Misiones.
 rectus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. * Misiones, Tucumán.
 105.

Neobisnius Ganglb.

- aeneipennis Bernh. *in litteris*. * Catamarca.

<i>flavomaculatus</i> Bernh. <i>in litteris</i> .	* San Luis.
<i>fortis</i> Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 157.	Tucumán.
<i>gratus</i> L. Lec. New. spec. Col., I, 1863, p. 38.	Buenos Aires.
<i>parcepunctatus</i> Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 176.	* Mendoza, Catamarca.
<i>scutellaris</i> Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 336.	* Buenos Aires, Tucumán.

Philonthus Curtis

<i>aeruginosus</i> Nordm. Symbol., 1837, p. 95.	* Buenos Aires.
<i>aliiseriatus</i> Bernh. <i>in litteris</i> .	* Jujuy.
<i>argentinus</i> Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 43.	* Tucumán.
<i>belonuchiformis</i> Bernh. <i>in litteris</i> .	* Buenos Aires.
<i>bonariensis</i> Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, p. 245.	* Buenos Aires, Cordoba.
<i>Bruchi</i> Bernh. <i>in litteris</i> .	* Buenos Aires.
<i>brunneus</i> Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 172.	* Misiones.
<i>brevis</i> Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 37.	
<i>dimidiatus</i> Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834, p. 150.	
<i>picatus</i> Kirby, Fn. Bor. Am., 1837, p. 93.	
<i>sericans</i> Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 171.	
<i>catamarcensis</i> Bernh. <i>in litteris</i> .	* Catamarca.
<i>convexicollis</i> Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 157.	* Buenos Aires.
<i>cribriventris</i> Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 43.	* Mendoza, Tucumán.
<i>feralis</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 469.	* Buenos Aires, Misiones.
<i>figulus</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 464.	* Misiones.
<i>amazoniens</i> Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876, p. 165.	
<i>flavicoxis</i> Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 43.	Tucumán.
<i>flavolimbatus</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 471, 929.	* Buenos Aires, San Luis.
<i>apicipennis</i> Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 155.	
<i>hepaticus</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 451. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 153.	* Buenos Aires, Santa Fe, Cor-

- cinctulus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 167. doba, San Luis, Mendoza, Catamarca.
- lunatus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 36.
- pallidulus* Melsh. l. cit., 1846, p. 37.
- parvicornis* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 107.
- paucicollis* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 133.
- pyropterus* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., III, 1859, p. 12.
- rufipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 317.
- varicolor* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 29.
- Hosmanni Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 11. Buenos Aires.
- Jenseni Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 12. Mendoza.
- lineatovenstris Bernh. *in litteris*. * Rio Negro.
- longicornis Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 237. Cosmopolita.
- algericus* Motsch. Bull. Mosc., 1858, I, p. 663. * Buenos Aires.
- fumosus* Solky, Hor. Soc. Ent. Ross., 1868, p. 131. Santa Fe, Cordoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- fuscicornis* Nordm. Symbol., 1837, p. 96.
- lactabilis* Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1887, p. 501.
- pedestris* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist., 1859, p. 51.
- perplexus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 431.
- promptus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 929.
- scybalarius* Nordm. Symbol., 1837, p. 94.
- ruficornis* Fairm. Rev. Zool., 1819, p. 290.
- Lynchi Bernh. Col. Cat., pars 57, 1914, p. 345. * Buenos Aires.
- affinis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 160. Santa Fe (Chaco).
- nitidipennis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 316. * Neuquen, Rio Negro.
- pallipes Blanch. Voy. D'Orb., 1813, p. 81. * Buenos Aires.
- pallidipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 152. Corrientes, Tucumán, Misiones.
- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XI, 1869, p. 253.

- quadraticiceps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 150. Catamarca, Ju-
juy.
- Richterianus Bernh. *in litteris*. * Misiones.
- rubromaculatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 82. * Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 154.
- sordidus Grav. Col. Micr. Brunsy., 1802, p. 176. Cosmopolita.
- Brouni* Duviv. Cat. Staph., 1883, p. 115. * Buenos Aires.
- chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. Córdoba, Men-
doza, Santa Fe
315. (Chaco).
- chloropterus* Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 319.
- impressifrons* Broun. Man. New. Zeal. Col.,
I, 1880, p. 110.
- longipennis* Prov. Pet. Fn. Entom., Canada,
p. 730.
- pachycephalus* Nordm. Symbol., 1837, p. 82.
- placidus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 158.
- sparsus* Luc. Expl. Alg. Zool., II, 1849, p.
142, pl. 12, f. 4.
- tenebrosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — Lynch Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 149.

Chrocotomus Sharp

- flagrans (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 411. (*Philo-* * Misiones, Tucumán.
lonthus.)
- Richteri (Bernh.) Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII,
1912, p. 11.

Belonchus Nordm.

- argentinus Bernh. *in litteris*. Misiones.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, VIII, 1912, p. 175. * Buenos Aires.
- Bruchianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. * Buenos Aires.
413. Misiones.
- cognatus Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. * Buenos Aires.
129. Formosa.
- decipiens Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. * Alto Paraná.
159.
- formosus (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 72. (*Sta-* * Córdoba, Cata-
phylinus.) marca, Misio-
pallipes Melsn. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 35. nes.
rujipennis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 597.

- haemorrhoidalis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 596. (*Staphylinus*). * Buenos Aires.
(Llavallol).
coquatus Fauv. Rev. d'Ent., X, 1891, p. 116.
mexicanus Solky. Bull. Mosc., XXXVII, 1864, Misiones.
II, p. 440.
minor Bernh. *in litteris*. Misiones.
mordens Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 122. * Misiones.
Tremolerasi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires.
LXI, 1912, p. 40. (Llavallol).

Staphylinus L.

- antiquus* Nordm. Symbol., 1837, p. 35. * Mendoza.
Buqueti Cast. Etud. Ent., I, 1835, p. 111. * Misiones (Bonpland).
chrysopterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 80, pl. 5, f. 8. * Misiones. Santa Fe, Tucumán.
fuscicornis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 33. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 138. Cordoba, Men-
lugubris Nordm. Symbol., 1837, p. 49. doza, Catamar-
nigrescens Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 79. ca, Tucumán.
scabrosus Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1843, p. 196.
sepulchralis Steinh. (nec Er.) Symbol., 1869, p. 16. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 140.
tristis Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 81.
nobilis Nordm. Symbol., 1837, p. 46. — Lynch A. * Buenos Aires.
Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 137.

Ontholestes Ganglb.

- brasiliannus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 202. * Misiones (Bonpland).

Leistotrophus Perty

- versicolor* Grav. Mon. Col. Micr., 1806, p. 119. * Misiones. Alto
brasiliensis Gray. Anim. Kingd., XIV, 1832, Parana.
p. 301, pl. 32, f. 3.
Gravenhorsti Perty. Delect. Anim. Art., 1830, p. 30, pl. 7, f. 1.
*infuscatu*s Nordm. Symbol., 1837, p. 29.

Dysanellus Bernh.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 119. * Buenos Aires.

Creophilus Mammh.

variegatus Mammh. Brachycl., 1830, p. 20. — * Buenos Aires.
 Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 129. Mendoza, Salta, Tucuman.

Glenus Kneut.

chrysis (Grav.) Mon. Col. Mier., 1806, p. 124. (*Staphylinus*, * Misiones.
auricomus Brull. Voy. D'Orb., 1843, pl. 5, f. 6.
 cyanicollis (Cast.) Etud. Ent., I, 1835, p. 115. (*Staphylinus*, * Misiones.)

Phanolinus Sharp

venustus (Sharp) * Misiones (Bonpland).
Trigonopsclaphus venustus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 116.

Philothalpus Kneut.

terminalis (Er.) * Misiones, Tucumán.
Staphylinus terminalis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 396.

Nausicotus Sharp

castaneipennis (Lynch A.) * Buenos Aires.
Trigonopsclaphus castaneipennis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 141.
 staphylinoides (Lynch A.) * Buenos Aires.
Trigonopsclaphus staphylinoides Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 141.

Slyngetus Sharp

niger Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 197. * Misiones (Bonpland).
 viduus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 506, (*Philonthus*, * Tucuman, Salta.)

Xenopygus Bernh.

- analys (Er.) * Salta. Misiones
Philonthus analis Er. Gen. Spec. Staph.,
 1840, p. 195. (Bonpland).

Lampropygnus Sharp

- (**Heteropygus**) Oliveirae (Lynch A.) Buenos Aires.
Xanthopygnus ? Oliveirae Lynch A. Estaf. Bs.
 Aires, 1884, p. 132.

Xanthopygnus Kneitz

- chrysurus (Nordm.) Symbol., 1837, p. 108, (*Philonthus* * Misiones.
thus)
 cyanipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, * Misiones.
 p. 127.
 herilis (Er.) Buenos Aires.
Philonthus herilis Er. Gen. Spec. Staph., Mendoza.
 1840, p. 197. — Steinh. Symbol., 1869, p.
 16. — Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
 p. 131.
 iopterus (Er.) * Alto Parana.
Staphylinus iopterus Er. Gen. Spec. Staph.,
 1840, p. 366.

Haematodes Lap. de Cast.

- bicolor Lap. de Cast. Etnd. Ent., 1835, p. 113, pl. * Buenos Aires.
 3, f. 6. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Tucuman, Mi-
 p. 116. siones.
Platycnemus lateritius Nordm. Symbolae,
 1837, p. 135, pl. 2, f. 4.

Scariphacus Er.

- luridipennis (Runde) * Buenos Aires.
Elleius luridipennis Runde, Brachelytr., Ha- Tucuman.
 le, p. 1, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
 1884, p. 117.

Quedius Leach

Microsaurus philonthoides Lynch A. Estaf. Bs. Buenos Aires,
Aires, 1884, p. 120.

piciformis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 177. * Buenos Aires.

sorecocephalus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.

Parisanopus Brethes

castaneipennis Breth. Com. Musco. Nac. Bs. Ai- * Buenos Aires,
res, I, 1890, p. 216. Misiones.

Heterothops Steph

bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires,
123.

fallax Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 124. Buenos Aires.

formicetorum Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires,
1912, p. 46.

Acylophorus Nordm.

Bruchi Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. * Buenos Aires.

Richteri Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 177. Buenos Aires.

Bryoporus Kraatz

pulchellus (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires,
104. (*Bryocharis*.)

seriatus (Er.) * Entre Rios.

Boletorius seriatus Er. Gen. Spec. Staph.,
1840, p. 272.

Conosoma Motsch.

argentinum Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires,
Tucuman.

testaceum (Sol.) * Buenos Aires.

Tachyporus testaceus Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 314. — Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 106.

T. maculipennis Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1849, p. 314.

Conurus obscuripennis Fairm. et Germ. Ann.
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 126.

! *C. setosus* Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876,
p. 95.

Coproporus Kraatz

alutipennis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 179. * Buenos Aires,
Tucumán.

hepaticus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 249. Misiones.
(*Tachinus*.)

pallidus (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 108. Buenos Aires.
(*Erchomus*.)

platensis Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. * Buenos Aires.

politulus Sharp, Trans. Am. Ent. Soc., 1877, VI. * Buenos Aires.
p. 86. Misiones.

pulchellus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 247. * Tucumán.
(*Tachinus*.)

cumanensis Scriba, Stett. Ent. Zeit., 1855, p.
297.

rutilus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 253. (Ta- * Buenos Aires,
chinus.) Santa Fe, Ca-

brevis Scriba, Stett. Ent. Zeit., 1855, p. 296. tamarcá, Tucumán.

scutellatus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. * Misiones.
p. 93.

substrigellus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 178. Tucumán.

Amblyopinus Solsky

fuegensis Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 126. Tierra del Fuego.

Gahani Fauv. Rev. d'Entom., XX, 1901, p. 6. * Buenos Aires.

Vatesus Sharp

latitans Sharp, Ent. M. Mag., XI, p. 202. Misiones.

Anacyptus Horn

testaceus Lec. Trans. Ann. Ent. Soc., 1877, VI. * Buenos Aires.
p. 87.

Myllaena Er.

- parvicollis* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 15. — * Buenos Aires.
 Lynch A. Estad. Bs. Aires, 1884, p. 99.
dilatipes Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1861, p. 424.
ferrugata Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1861, p. 424.

Oligota Mannh.

- apiciventris* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires.
 1861, p. 423. — Lynch A. Estad. Bs. Aires.
 1884, p. 93.
inflata Mannh. Brachélytr., 1830, p. 72. Cosmopolita.
fuscipennis Steph. Ill. Brit., V, p. 146. * Córdoba.
glacialis Kolenat. Melet. ent., III, p. 10.
subtilis Er. Käf. Mark., I, p. 346.
parva Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 300. * Buenos Aires.
pygmaea Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1858, p.
 352.

Caloderella Bernh.

- argentina* Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXXI, 1912, Mendoza.
 p. 71.
fraterna Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Mendoza.

Brachida Muls. et Rey

- Reyi* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 49. Buenos Aires.

Placusa Er.

- argentina* Bernh. *in litteris*, * Misiones.

Homalola Mannh.

- aliena* Bernh. *in litteris*, Misiones.
intrusa Er. Gen. Spec. Staph., 1810, p. 96. * Misiones (Bou-
 pland).
republicana Bernh. *in litteris*, Misiones.

Ophioglossa Fany.

- araucana Fany. Bull. Soc. Norm., X, p. 260, pl. 4. * Buenos Aires.
f. 5-9.
Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 69. * Buenos Aires.
(*Autrogastra*) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires.
1912, p. 70.
cava (Sharp) Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 10. * Buenos Aires.
(*Eudera*.) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires.
1881, p. 27.
myrmecophila Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.

Envira Sharp

- testacea Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1912, Misiones.
p. 245.

Rhopalogastrum Bernh.

- claviventre Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 68. * Buenos Aires.

Leptusa Kraatz

- dubia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 88. Buenos Aires.

Ocyota Sharp

- Bruchi Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.

Gampsomycha

- argentina Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 81. Mendoza.

Oxypoda Mannrh.

- cingulata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.
minuta (Lynch A.) * Buenos Aires.
Homalota minuta Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Misiones.
1881, p. 57.
patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.

Hyobates Kraatz

Bergi Fauv. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1901. * Tierra del Fuego,
p. 282.

Dinusia Bernh.

bimaculata Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908. * San Luis, Salta,
p. 251.

Gestroi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 250. Buenos Aires.

Ocalea Er.

chilensis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 365. * Neuquén.

funebis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 82. * Buenos Aires,
Mendoza, Tucuman.

intermedia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 80. Buenos Aires.

Calodera Mannh.

nitidula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 86. Buenos Aires.

Oligonolus Lynch A.

exiguus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 94. Buenos Aires.

Cryptocompsus Lynch A.

venustus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 97. Buenos Aires.

Polylobus Sol.

bicolor Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 342, pl. * Neuquen.
7, f. 2.

Polylobinus Bernh.

argentinus Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 84. * Neuquen.

Euthorax Sol.

elegantulus (Lynch A.) Buenos Aires.

Campopornis elegantulus Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1881, p. 66.

Aleochara Grav.

- argentina* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 371. Mendoza.
duplicata Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 78.
Barygodoma (*Coprochara*).
fuscipes (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. 266. (*Staphyli-* Cosmopolita.
nus.) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, * Buenos Aires,
p. 67. Cordoba, Misio-
Staphylinus brachypterus Fourcr. Entom. Pa- nes, Tucuman.
ris, I, 1785, p. 167.
Aleochara lata Grav. Micropt. Brunsy., 1802,
p. 186.
A. lustrica Say. Trans. Am. Phil. Soc., IV,
1825, p. 165.
Microrhopalus ater Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1819, p. 348.
lacustris Bernh. Arch. f. Naturg., 1907, p. 372. * Catamarca.
lateralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 161. * Buenos Aires.
Aleochara bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Cordoba.
Aires, 1881, p. 70.
notula Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 76. San Luis, Men-
Barygodoma (*Coprochara*). doza, Cordoba,
Salta.
puberula Klug, Ins. Madag., p. 139. — Er. Gen. * Buenos Aires,
Spec. Staph., 1840, p. 165. Tucuman.
Armitagei Wollast. Ins. Mader., p. 559.
decorata Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1850,
p. 311.
Richteri Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 82. * Rio Negro, Santa
Cruz.
verberans Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 161. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 71. San Luis, San-
Barygodoma (*Polychara*). ta Fe, Salta.

Amarochara Thoms.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 121. Buenos Aires.

Apheloglossa Casey

- brasiliiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1907, p. 288. * Catamarca, July.
 Lüderwaldti Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 343. * Buenos Aires.
 obscuricollis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 344. * Misiones.
 obsoleta (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 118. (*Homalota*.) * Misiones.

Tachyusa Er.

- gratiosa Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 73. * Buenos Aires.

Tetrallus Bernh.

- argentinus Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
 Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 121. * Tucumán, Catamarca.

Drepanopora Bernh.

- Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Córdoba.

Myrmedonia Er.

- argentina Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 41. Buenos Aires.
 basalis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 44. Buenos Aires.

Myrmecoxenia Lynch A.

- pampeana Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 37. Buenos Aires.

Tropidera Bernh.

- apocelloides Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. Buenos Aires.
 Jenseni Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 350. * Buenos Aires,
 Entre Ríos,
 Mendoza, Catamarca.

Zyras Steph.

- eurythorax Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. * Buenos Aires.

Dinusella Bernh.

brasiliiana Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 355. * Buenos Aires.

Pseudodinusa Bernh.

Richteri Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 79. * Buenos Aires.

Atheta Thoms

- (*Microdota*) bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Buenos Aires,
res. 1884, p. 51.
- (*Atheta*) Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, * Buenos Aires,
p. 75.
- (*Paramoetica*) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 74. (Carhué).
- (*Microdota*) carhuensis Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 76. (Carhué).
- conformis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 108. * Buenos Aires.
(*Homalota*.)
- coriaria Kraatz, Nat. Ins., II, 1856, p. 282. * Buenos Aires.
sodalis Woll. Ins. Mader., p. 554. Cordoba, Men-
doza.
- (*Microdota*) decolorata Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Buenos Aires,
1884, p. 53.
- fusina Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- (*Paramoetica*) grandiceps Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 75. (Carhué).
- hastiventris Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- lurida (Er.) * Buenos Aires.
Homalota lurida Er. Gen. Spec. Staph., 1840, Cordoba, Mi-
p. 108. siones.
- Datomiera* myrmecophila Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 77. (Carhué).
- myrmecovagans Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- obscuripennis (Sol.) Gay. Hist. Chile, IV, 1849, * Neuquen.
p. 351. (*Allocharya*.)
- (*Microdota*) palliditarsis (Lynch A.) * Buenos Aires.
Heterophacna palliditarsis Lynch A. Estaf. San Luis, Cor-
Bs. Aires, 1884, p. 49. doba.
- platensis Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
Cordoba.

- (*Colpodota*) *sordida* (Marsh.) Eutom. Brit., 1892, p. 514. Cosmopolita,
* Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Mendoza.
Alcochara melanaria Sahlb. Ins. Fen., 1, 1817, p. 389. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 59 (con diversas sinonimias).

Notothecta Thoms.

- (*Notothectina*) *attae* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 77. * Buenos Aires.
(*N.*) *neotropica* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 78. * Buenos Aires (Carhue).

Tiuotus Sharp

- cavicollis* Sharp. Biol. Centr. Amer., XXIII, p. 170, pl. V, f. 6. * Mendoza, Misiones.

Falagria Mamm.

- argentina* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
concinna Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. * Misiones.
curtipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 13. * Buenos Aires.
discreta Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 53. * Catamarca.
divisa Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. * Misiones.
longipes Wollast. Trans. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 281. * Buenos Aires.

Meconera Sharp

- Sharpi* (Lynch A.) * Buenos Aires, Córdoba, San Luis.
Falagria Sharpi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 383.
Falagria reustula Lynch A. (nec. Er.), l. c., 1881, p. 30.

Drusilla Mamm.

- extranea* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 33. Buenos Aires.

ADDENDA ¹**Termitothymus** Silv.

philetherus Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Cordoba (Cerna-
Torino, 398, 1901, p. 2. das).

Xenogaster Wasm.

nigricollis Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Santa
rino, 398, 1901, p. 3. Ana).

Termitonauvus Wasm.

Silvestrii Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Buenos Aires
Torino, 427, 1902, p. 3. (Santa Catali-
na).

Termitopsenius Wasm.

limulus Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Posa-
rino, 427, 1902, p. 5. das).

Generos : 120 ; subgeneros : 24 ; especies : 402.

¹ Los cuatro géneros de estafilídeos termitófilos corresponden a los *Alcocharinae*.

INDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS: HALIPLIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE, HYDROPHILIDAE
Y STAPHYLINIDAE

<i>Ababactus</i> Sharp.....	497	<i>Caprochlamys</i>	512
<i>Acalophaena</i> Sharp.....	496	<i>Coproporus</i> Kraatz.....	508
<i>Aeroneocerus</i> Nordm.....	492	<i>Creophilus</i> Mannrh.....	505
<i>Acylophorus</i> Nordm.....	507	<i>Cryptobium</i> Mannrh.....	497
<i>Agerodes</i> Motsch.....	500	<i>Cryptocampus</i> Lynch A.....	511
<i>Allochara</i> Grav.....	512	<i>Cyclonotum</i> Leach.....	484
<i>Amarochara</i> Thoms.....	512	<i>Dactylosternum</i> Wollast.....	485
<i>Amblyopinus</i> Solsky.....	508	<i>Datomera</i> (Subgén.).....	514
<i>Anacypus</i> Horn.....	508	<i>Derallus</i> Sharp.....	483
<i>Anisomera</i> Brull.....	476	<i>Desmopachria</i> Bab.....	474
<i>Anodontocheilus</i> Bab.....	475	<i>Diblocelus</i> Rég.....	480
<i>Antrogastra</i> (Subgén.).....	510	<i>Dinussella</i> Bernh.....	514
<i>Apheloglossa</i> Casey.....	513	<i>Dimusia</i> Bernh.....	511
<i>Apocellus</i> Er.....	489	<i>Diochus</i> Er.....	500
<i>Astenobium</i> (Subgén.).....	498	<i>Drepanopora</i> Bernh.....	513
<i>Astenus</i> Steph.....	493	<i>Drusilla</i> Mannrh.....	515
<i>Atheta</i> Thoms.....	514	<i>Dysanellus</i> Bernh.....	505
<i>Atheta</i> (Subgén.).....	514	DYTISCIDAE Fam.....	471
<i>Barydama</i>	512	<i>Echiaster</i> Er.....	491
<i>Belonuchus</i> Nordm.....	503	<i>Elensis</i> Cast.....	486
<i>Berosus</i> Leach.....	483	<i>Eadema</i>	510
<i>Bidessus</i> Sharp.....	474	<i>Eanthorax</i> Sol.....	511
<i>Bledius</i> (Subgén.).....	490	<i>Euxira</i> Sharp.....	510
<i>Bledius</i> Mannrh.....	490	<i>Falagria</i> Mannrh.....	515
<i>Brachida</i> Muls. et Rey.....	509	<i>Gampsocycha</i> (Ant. ?).....	510
<i>Bryopcharis</i>	507	<i>Gastrolobium</i> (Subgén.).....	498
<i>Bryoporus</i> Kraatz.....	507	<i>Glennus</i> Kraatz.....	505
<i>Calodera</i> Mannrh.....	511	<i>Gyretes</i> Brull.....	479
<i>Caloderella</i> Bernh.....	509	GYRINIDAE Fam.....	479
<i>Calophaena</i>	496	<i>Gyrinus</i> Geoffr.....	479
<i>Campoporus</i>	512	<i>Haematodes</i> Lap. de Cast.....	506
<i>Canthydrus</i> Sharp.....	472	HALIPLIDAE Fam.....	471
<i>Carpalinus</i> Steph. (Subgén.).....	488	<i>Haliplus</i> Latr.....	471
<i>Celina</i> Aubé.....	475	<i>Helochares</i> Muls.....	481
<i>Cercyon</i> Leach.....	484	<i>Helopeltis</i> Horn.....	483
<i>Chroaptomus</i> Sharp.....	503	<i>Hemistenus</i> (Subgén.).....	491
<i>Colpodota</i> (Subgén.).....	515	<i>Hesperophilus</i> (Subgén.).....	490
<i>Conosoma</i> Motsch.....	507	<i>Heteropygus</i> (Subgén.).....	506
<i>Copelatus</i> Er.....	476	<i>Heterothops</i> Steph.....	507

<i>Homololimus</i> Sharp.....	500	<i>Ochthebius</i> Leach.....	484
<i>Homalota</i> Mannrh.....	509	<i>Ocyota</i> Sharp.....	510
<i>Homalota</i>	510	<i>Oedodaetylus</i> Fairm. et Germ....	493
<i>Hydaticus</i> Leach.....	478	<i>Oligonotus</i> Lynch A.....	511
<i>Hydrocanthus</i> Say.....	473	<i>Oligota</i> Mannrh.....	509
<i>Hydrochares</i> Latr.....	484	<i>Omalius</i> Grav.....	487
<i>Hydrochus</i> Leach.....	484	<i>Ortholestes</i> Ganglb.....	504
<i>HYDROPHILIDÆ</i> Fam.....	480	<i>Oosternum</i> Sharp.....	485
<i>Hydrophilus</i> Geoffr.....	480	<i>Ophioglossa</i> Fauv.....	510
<i>Hydroporus</i> Clairv.....	475	<i>Ophites</i> Er.....	497
<i>Hydrovatus</i> Motsch.....	474	<i>Osorius</i> Latr.....	490
<i>Hyphidrus</i>	474	<i>Othius</i> Steph.....	500
<i>Hypomedon</i> (Subgén.).....	495	<i>Oxygota</i> Mannrh.....	510
<i>Hypostenus</i> Rey (Subgén.).....	491	<i>Oxytelus</i> Grav.....	489
<i>Hyobates</i> Kraatz.....	511	<i>Pachydus</i> Sharp.....	474
<i>Ischnoderus</i> Fauv.....	487	<i>Paederns</i> Fbr.....	493
<i>Laccophilus</i> Leach.....	473	<i>Palammus</i> Er.....	493
<i>Lampropygnus</i> Sharp.....	506	<i>Paracynus</i> Sharp.....	482
<i>Lancetes</i> Sharp.....	476	<i>Paramecica</i> (Subgén.).....	511
<i>Lathrobium</i> Grav.....	496	<i>Parisanopus</i> Breth.....	507
<i>Lathropinus</i> Sharp.....	492	<i>Pelosoma</i> Muls.....	485
<i>Leiporaphus</i> (Subgén.).....	495	<i>Phaenonotum</i> Sharp.....	484
<i>Leistotrophus</i> Perty.....	504	<i>Phanolinus</i> Sharp.....	505
<i>Leptochirus</i> Germ.....	486	<i>Philhydus</i> Sol.....	482
<i>Leptochirus</i> (Subgén.).....	486	<i>Philonthus</i> Curtis.....	504
<i>Leptusa</i> Kraatz.....	510	<i>Philothalpus</i> Kraatz.....	505
<i>Leuronectes</i> Sharp.....	476	<i>Phyllodrepa</i> Thoms.....	487
<i>Lispinodes</i> Sharp.....	486	<i>Piestus</i> Grav.....	485
<i>Lispinus</i> Er.....	486	<i>Piestus</i> (Subgén.).....	485
<i>Lithocharis</i> (Subgén.).....	495	<i>Pinophilus</i> Grav.....	491
<i>Lithocharodes</i> Sharp.....	499	<i>Pinoophilus</i>	492
<i>Macrogynus</i> Reg.....	479	<i>Placusa</i> Er.....	509
<i>Macrovatellus</i> Sharp.....	473	<i>Platynectes</i> Reg.....	476
<i>Medon</i> Steph.....	495	<i>Platyprosopus</i> Mannrh.....	500
<i>Megadytes</i> Sharp.....	478	<i>Platysthetus</i> Mannrh.....	490
<i>Meronera</i> Sharp.....	515	<i>Pleurhomus</i> Sharp.....	480
<i>Mesochirus</i> Bernh. (Subgén.)....	486	<i>Polychora</i>	512
<i>Microdota</i> (Subgén.).....	511	<i>Polylobinus</i> Bernh.....	511
<i>Microsaurus</i> (Subgén.).....	507	<i>Polylobus</i> Sol.....	511
<i>Monista</i> Sharp.....	494	<i>Promoterus</i> Sharp.....	472
<i>Myllaena</i> Er.....	509	<i>Pseudodinus</i> Bernh.....	511
<i>Myrmecomedon</i> Bernh.....	496	<i>Quedius</i> Leach.....	507
<i>Myrmecoxenia</i> Lynch A.....	513	<i>Rhantus</i> Lac.....	477
<i>Myrmecodia</i> Er.....	513	<i>Rhopalogastrum</i> Bernh.....	510
<i>Nausicotus</i> Sharp.....	505	<i>Rhopalophorus</i> Bernh.....	487
<i>Neobisnius</i> Ganglb.....	500	<i>Searypheus</i> Er.....	506
<i>Neophonus</i> Fauv.....	487	<i>Sciacharis</i>	495
<i>Notomierus</i> Sharp.....	471	<i>Scopaeus</i> Er.....	496
<i>Notothecta</i> Thoms.....	515	<i>Seytalinus</i> Er.....	500
<i>Notothectina</i> Bernh. (Subgén.)....	515	<i>Spercheus</i> Kugell.....	484
<i>Oceala</i> Er.....	511	<i>STAPHYLINIDÆ</i> Fam.....	485

<i>Staphylinus</i> L.....	504	<i>Thimobius</i> Kiesw.....	490
<i>Stenus</i> Latr.....	491	<i>Thinocharis</i> Kraatz.....	495
<i>Stereoccephalus</i> Lynch A.....	497	<i>Tinotus</i> Sharp.....	515
<i>Stilothoxus</i> Sol.....	480	<i>Trigonopsclaphus</i>	505
<i>Stiliens</i> Latr.....	491	<i>Trogophilocus</i> Mammh.....	488
<i>Styngetus</i> Sharp.....	505	<i>Trogopldocus</i> (Subgén.).....	488
<i>Suniocharis</i> Sharp.....	494	<i>Tropidera</i> Bernh.....	513
<i>Sunius</i> Lynch A.....	493	<i>Tropisternus</i> Sol.....	480
<i>Snphis</i> Aubé.....	472	<i>Vatellus</i> Aubé.....	473
<i>Tachyporus</i>	507	<i>Vatesus</i> Sharp.....	508
<i>Tachyusa</i> Er.....	513	<i>Xantholinus</i> Serv.....	499
<i>Termitonannus</i> Wasm.....	516	<i>Xanthopygus</i> Kraatz.....	506
<i>Termitopsenius</i> Wasm.....	516	<i>Xenogaster</i> Wasm.....	516
<i>Termitothymus</i> Silv.....	516	<i>Xenopygus</i> Bernh.....	506
<i>Tetralus</i> Bernh.....	513	<i>Zirophorus</i> Dahm. (Subgén.).....	485
<i>Thermoneetes</i> Crotch.....	478	<i>Zyras</i> Steph.....	513

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>acuminatus</i> Steinh.....	474	<i>angustus</i> Rég.....	473
<i>aenticollis</i> Bernh.....	488	<i>antarecticus</i> Fairm.....	500
<i>aegypticus</i> Motsch.....	495	<i>antennatus</i> Steph.....	489
<i>aeneipennis</i> Bernh.....	500	<i>anthracinus</i> Schub.....	494
<i>aeneseens</i> Lynch A.....	491	<i>antiquus</i> Nordm.....	504
<i>aeneus</i> Ormaue.....	478	<i>apicalis</i> Lynch A.....	498
<i>aequatorius</i> Rég.....	479	<i>apicipalpis</i> Chevr.....	480
<i>aeruginosus</i> Nordm.....	501	<i>apicipennis</i> Lynch A. (Philonth.).....	501
<i>affinis</i> Say (Bidess.).....	474	<i>apicipennis</i> Fairm. et Germ. (Stilic.).....	494
<i>affinis</i> Steinh. (Philhyd.).....	482	<i>apiciventris</i> Fairm. et Germ.....	509
<i>affinis</i> Lynch A. (Philonth.).....	502	<i>apocelloides</i> Bernh.....	513
<i>agile</i> Er.....	497	<i>arancana</i> Fauv.....	510
<i>albidus</i> Sharp.....	490	<i>argentina</i> Bernh. (Acaloph.).....	496
<i>Alfredi</i> Griff.....	478	<i>argentina</i> Bernh. (Aleoeh.).....	512
<i>algericus</i> Motsch.....	502	<i>argentina</i> Bernh. (Calod.).....	509
<i>aliena</i> Bernh.....	509	<i>argentina</i> Bernh. (Falagr.).....	515
<i>aliiseriatus</i> Bernh.....	501	<i>argentina</i> Bernh. (Gampson.).....	510
<i>alternans</i> Brull.....	483	<i>argentina</i> Lynch A. (Myrmec.) ..	513
<i>alutaceus</i> Casey.....	495	<i>argentina</i> Bernh. (Placus.).....	509
<i>alutipennis</i> Bernh.....	508	<i>argentinense</i> Bruch.....	484
<i>amazonicus</i> Sharp.....	501	<i>argentinensis</i> Bruch.....	483
<i>americanus</i> Bernh. (Lispin.).....	486	<i>argentinicum</i> Bernh.....	496
<i>americanus</i> Mammh. (Oxyt.).....	489	<i>argentinum</i> Bernh. (Conosom.).....	507
<i>analís</i> Er.....	506	<i>argentinum</i> Lynch A. (Cryptob.).....	497
<i>andinus</i> Fauv.....	499	<i>argentinus</i> Bernh. (Apocell.).....	489
<i>angustus</i> Fauv.....	486	<i>argentinus</i> Bernh. (Belonuch.).....	503
<i>angustata</i> Aubé.....	475	<i>argentinus</i> Bernh. (Bledius.).....	490
<i>angustatus</i> Sol.....	496	<i>argentinus</i> Bernh. (Echiast.).....	494
<i>angustissimus</i> Rég.....	476	<i>argentinus</i> Steinh. (Gyrin.).....	479

<i>argentinus</i> Bernh. (Osorius).....	490	<i>bonariensis</i> Bernh. (Echiast.).....	494
<i>argentinus</i> Bernh. (Paed.).....	493	<i>bonariensis</i> Steinh. (Halapl.).....	474
<i>argentinus</i> Bernh. (Philonth.).....	501	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Heteroth.)	507
<i>argentinus</i> Bernh. (Polylob.).....	511	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Paed.).....	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Tetrall.).....	513	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Palamin.)	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Trogoph.).....	488	<i>bonariensis</i> Bernh. (Philonth.)...	501
<i>Armutagrei</i> Wollast.....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Phyllod.)...	487
<i>assimile</i> Lynch A.....	497	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stenus).....	491
<i>ater</i> Sol. (Aleoeh.).....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stile.).....	494
<i>ater</i> Perty (Osorius).....	491	<i>bonariensis</i> Germ. et Har. (Xanthol.).....	499
<i>ater</i> Fbr. (Stethox.).....	480	<i>Borelli</i> Griff.....	476
<i>atrauentarius</i> Lynch A.....	488	<i>bovinus</i> Bernh.....	488
<i>atrutula</i> Lynch A.....	495	<i>brachypterus</i> Fourc.....	512
<i>atrutina</i> Lynch A.....	497	<i>brasiliama</i> Bernh. (Aphelag.).....	513
<i>atratus</i> Bernh.....	481	<i>brasiliama</i> Bernh. (Dimsell.).....	514
<i>atricapillus</i> Lynch A.....	495	<i>brasiliannus</i> Bernh. (Onthol.).....	504
<i>atripennis</i> Say.....	473	<i>brasiliannus</i> Bernh. (Medon).....	495
<i>attae</i> Bernh.....	515	<i>brasiliensis</i> Gray (Leistroph.).....	504
<i>attarum</i> Bernh. (Medon).....	495	<i>brasiliensis</i> Er. (Paed.).....	493
<i>attarum</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>brevicollis</i> Rég. (Desmop.).....	471
<i>attemnatus</i> Er.....	499	<i>brevicollis</i> Fauv. (Lispin.).....	487
<i>auliens</i> Er.....	499	<i>brevicornis</i> Sharp (Canthyd.).....	472
<i>auriceps</i> Boh.....	483	<i>brevicornis</i> Allard (Medon).....	495
<i>auricomus</i> Brull.....	505	<i>brevipennis</i> Bernh.....	493
<i>azureus</i> Lynch A.....	500	<i>brevis</i> Scriba (Coprop.).....	508
<i>Balzani</i> Rég. (Canthyd.).....	472	<i>brevis</i> Melsh. (Philonth.).....	501
<i>Balzani</i> Rég. (Laeoph.).....	473	<i>breviusculus</i> Bruch.....	482
<i>Barbiellini</i> Bernh.....	489	<i>Browni</i> Duviv.....	503
<i>basale</i> Blach.....	497	<i>Bruchi</i> Bernh. (Acyloph.).....	507
<i>basalis</i> Lynch A. (Acaloph.).....	496	<i>Bruchi</i> Bernh. (Amaroch.).....	512
<i>basalis</i> Lynch A. (Myrmec.).....	513	<i>Bruchi</i> Bernh. (Atheta).....	514
<i>Behreusi</i> Kuw.....	480	<i>Bruchi</i> Bernh. (Belonuch.).....	503
<i>belonuchiformis</i> Bernh.....	501	<i>Bruchi</i> Bernh. (Drepanop.).....	513
<i>Bergi</i> Fauv. (Olyob.).....	511	<i>Bruchi</i> Bernh. (Dysanella).....	505
<i>Bergi</i> Lynch A. (Pinoph.).....	491	<i>Bruchi</i> Bernh. (Echiast.).....	494
<i>bicolor</i> Burm. (Cryptob.).....	497	<i>Bruchi</i> Bernh. (Ischnod.).....	487
<i>bicolor</i> Lap. de Cast. (Haemat.)	506	<i>Bruchi</i> Bernh. (Lispin.).....	487
<i>bicolor</i> Luc. (Leptoch.).....	486	<i>Bruchi</i> Bernh. (Myrmecom.).....	496
<i>bicolor</i> Sol. (Polylob.).....	514	<i>Bruchi</i> Bernh. (Neophon.).....	487
<i>bicornis</i> Cast.....	485	<i>Bruchi</i> Bernh. (Ocyota).....	510
<i>bilineatus</i> Steph.....	488	<i>Bruchi</i> Bernh. (Ophiog.).....	510
<i>binaculata</i> Bernh.....	511	<i>Bruchi</i> Bernh. (Paed.).....	493
<i>binuqualatus</i> Bab.....	478	<i>Bruchi</i> Bernh. (Philonth.).....	501
<i>Bolivari</i> Rég.....	479	<i>Bruchi</i> Bernh. (Pinoph.).....	492
<i>bonariense</i> Bernh. (Cryptob.).....	498	<i>Bruchi</i> Bernh. (Stenus).....	491
<i>bonariense</i> Lynch A. (Lathrob.)	496	<i>Bruchi</i> Bernh. (Tetrall.).....	513
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Aleoeh.)...	512	<i>Bruchi</i> Bernh. (Trogoph.).....	488
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Atheta)...	514	<i>Bruchi</i> Bernh. (Xanthol.).....	499
<i>bonariensis</i> Berg (Berosus).....	483	<i>Bruchiana</i> Bernh. (Atheta).....	514
<i>bonariensis</i> Steinh. (Bides.).....	474	<i>Bruchiana</i> Bernh. (Ophiog.).....	510
<i>bonariensis</i> Bernh. (Bledius).....	490		

<i>Bruchianus</i> Bernh.....	503	<i>coptogonus</i> J. Hrp.....	483
<i>brunneus</i> Grav.....	501	<i>coriaceus</i> Gray.....	486
<i>brunniceps</i> Fairm. et Germ.....	495	<i>coriaria</i> Kraatz.....	514
<i>bucephalus</i> Lynch A.....	500	<i>corvatus</i> Cast.....	491
<i>Buqueti</i> Fany. (Piestus).....	485	<i>cornucans</i> Bruch.....	481
<i>Buqueti</i> Cast. (Staphyl.).....	504	<i>cornubanum</i> Bernh.....	498
<i>caelatipennis</i> Aubé.....	476	<i>coscypoides</i> Bruch.....	483
<i>calidus</i> Fbr.....	477	<i>crassipes</i> Bernh.....	491
<i>callipennis</i> Bernh.....	491	<i>crassulus</i> Sharp.....	471
<i>canaliculatus</i> Er.....	500	<i>crassus</i> Sharp.....	475
<i>carluensis</i> Bernh.....	511	<i>cribratus</i> Bluch.....	492
<i>castaneipennis</i> Fairm. et Germ.....	497	<i>cribriventris</i> Bernh.....	501
<i>castaneipennis</i> Lynch A. (Nausie.)	505	<i>cribrosus</i> Rég.....	472
<i>castaneipennis</i> Breth. (Parisian.)	507	<i>cruciatu</i> Rég.....	475
<i>castanoptera</i> Lynch A.....	495	<i>ceucifer</i> Brull.....	480
<i>castanopterus</i> Er.....	499	<i>camaucensis</i> Scriba.....	508
<i>catamarcensis</i> Bernh.....	501	<i>curtipennis</i> Bernh. (Bledius)....	490
<i>cava</i> Sharp.....	510	<i>curtipennis</i> Sharp (Falagria)....	515
<i>cavicolis</i> Sharp.....	515	<i>curtulus</i> Rég.....	476
<i>centrale</i> Sharp.....	498	<i>cyanicollis</i> Cast.....	505
<i>Championi</i> Bernh.....	488	<i>cyanipennis</i> Sharp.....	506
<i>chilense</i> Germ. et Har.....	496	<i>Darwini</i> Bab.....	477
<i>chilensis</i> Sol. (Bidess.).....	475	<i>debilicornis</i> Wollast.....	495
<i>chilensis</i> Cast. (Lancet.).....	477	<i>debilis</i> Sharp (Hydroc.).....	473
<i>chilensis</i> Bernh. (Ocalea).....	511	<i>debilis</i> Er. (Medon).....	495
<i>chilensis</i> Sol. (Philonth.).....	503	<i>decipiens</i> Sharp.....	503
<i>chilensis</i> Sol. (Stille.).....	491	<i>decolorata</i> Lynch A.....	514
<i>chloopterus</i> Sol.....	503	<i>decorata</i> Aubé.....	512
<i>chrysis</i> Grav.....	505	<i>dehiscens</i> J. Hrp.....	483
<i>chrysopterus</i> Brull.....	504	<i>Dellini</i> Rég.....	475
<i>chrysurus</i> Nordm.....	506	<i>denticeps</i> Bernh.....	492
<i>cinicoides</i> Aubé.....	472	<i>depressiusculus</i> Bernh.....	495
<i>cinctulus</i> Melsh.....	502	<i>depressus</i> Sol. (Echiast.).....	491
<i>cingulata</i> Boh.....	510	<i>depressus</i> Gyllh. (Oxytel.).....	489
<i>circumcinctus</i> Bruch.....	482	<i>depressus</i> Steinh. (Philonth.)....	502
<i>Claussi</i> Müller.....	476	<i>desideratus</i> Bernh.....	492
<i>claviventre</i> Bernh.....	510	<i>dilatatus</i> Bruch.....	481
<i>cognata</i> Sharp.....	495	<i>dilatipes</i> Fairm. et Germ.....	509
<i>cognatus</i> Sharp (Belomuch.).....	503	<i>dimidiatum</i> Say.....	497
<i>cognatus</i> Fany. (Belomuch.).....	504	<i>dimidiatus</i> Say.....	501
<i>collare</i> Sharp.....	498	<i>discipenne</i> Bernh.....	498
<i>collaris</i> Fbr.....	481	<i>discreta</i> Er.....	515
<i>complanatus</i> Er.....	489	<i>disjunctum</i> Lynch A.....	498
<i>concinna</i> Er.....	515	<i>dispar</i> Payk.....	484
<i>concolor</i> Sharp.....	474	<i>diversipes</i> Bernh.....	489
<i>conformis</i> Er.....	514	<i>divisa</i> Er.....	515
<i>confusum</i> Lynch A.....	498	<i>dorsalis</i> Brull. (Gyret.).....	479
<i>consors</i> Sharp.....	476	<i>dorsalis</i> Brull. (Tropist.).....	481
<i>continuus</i> Rég.....	479	<i>dubia</i> Lynch A.....	510
<i>convexicollis</i> Lynch A.....	504	<i>dubiosum</i> Bernh.....	498
<i>convexus</i> Bernh.....	491	<i>duplicata</i> Er.....	512

<i>elegans</i> Lynch A.....	494	<i>fuscipennis</i> Steph. (Oligata).....	509
<i>elegantulus</i> Lynch A.....	511	<i>fuscipes</i> Fbr.....	512
<i>ellipticus</i> Brull.....	479	<i>fuscobrunneus</i> Fairm. et Germ....	493
<i>Engelharti</i> J. Hrp.....	483	<i>fuscus</i> Sol.....	488
<i>eurythorax</i> Bernh.....	513	<i>fusina</i> Bernh.....	514
<i>excellens</i> Bernh.....	498	<i>Gahani</i> Fauv.....	508
<i>exiguus</i> Lynch A.....	511	<i>gastralis</i> Bernh.....	486
<i>exilis</i> Er.....	495	<i>Gandehandi</i> Cast.....	476
<i>externus</i> Lynch A.....	490	<i>geniculatus</i> Redtb.....	492
<i>extranea</i> Lynch A.....	515	<i>Gestroi</i> Bernh. (Dinus.).....	511
<i>fallax</i> Lynch A. (Heteroth.).....	507	<i>Gestroi</i> Bernh. (Rhopal.).....	487
<i>fallax</i> Lynch A. (Platysth.).....	490	<i>gibbus</i> Aubé (Gyrin.).....	479
<i>fasciata</i> Lee.....	486	<i>gibbus</i> Brull. (Heloeh.).....	482
<i>fasciatus</i> Steinh.....	473	<i>giganteus</i> Cast.....	478
<i>fastidiosus</i> Fairm. et Germ.....	496	<i>glaber</i> Herbst.....	481
<i>Fauveli</i> Lynch A.....	497	<i>glacialis</i> Kolenat.....	509
<i>femoratus</i> Brull.....	482	<i>glauens</i> Brull.....	478
<i>feralis</i> Er.....	501	<i>globulicollis</i> Bernh.....	488
<i>ferugata</i> Fairm. et Germ.....	509	<i>globulosum</i> Muls.....	484
<i>feruginea</i> Sahlb.....	494	<i>Gomellei</i> Rég.....	473
<i>ferus</i> Er.....	493	<i>gracilis</i> Boh.....	499
<i>festivus</i> Berg.....	483	<i>grammicus</i> Sharp.....	472
<i>figulus</i> Er.....	504	<i>grandiceps</i> Bernh.....	511
<i>finbricollis</i> Bruch.....	484	<i>graniformis</i> Bruch.....	482
<i>flagrans</i> Er.....	503	<i>gratiosa</i> Bernh.....	513
<i>flavicornis</i> Muls.....	485	<i>gratus</i> J. Lee.....	501
<i>flavicoxis</i> Bernh.....	501	<i>Gravenhorsti</i> Perty.....	504
<i>flavipennis</i> Fauv.....	487	<i>gravidus</i> Aubé (Halipl.).....	471
<i>flavofasciatus</i> Steinh.....	475	<i>gravidus</i> Bruch (Heloeh.).....	482
<i>flavolimbatus</i> Er.....	501	<i>grossus</i> Sharp.....	472
<i>flavomaculatus</i> Bernh.....	501	<i>Haagi</i> Wehnke.....	473
<i>flavopictus</i> Rég.....	472	<i>haemorrhoidalis</i> Flör.....	504
<i>florus</i> Marsh.....	485	<i>hastiventre</i> Bernh.....	498
<i>fornicetorum</i> Bernh.....	507	<i>hastiventris</i> Bernh.....	514
<i>formosus</i> Grav.....	503	<i>hepaticus</i> Er. (Coprop.).....	508
<i>fortis</i> Sharp.....	501	<i>hepaticus</i> Er. (Philonth.).....	501
<i>Francki</i> Bruch.....	484	<i>herilis</i> Er.....	506
<i>frater</i> Lynch A. (Osorius).....	491	<i>Holmbergi</i> Lynch A.....	491
<i>frater</i> Lynch A. (Scop.).....	496	<i>Hosmanni</i> Bernh.....	502
<i>fraterna</i> Bernh.....	509	<i>humilis</i> Er.....	486
<i>fraternus</i> Bernh.....	492	<i>lheringi</i> Bernh.....	497
<i>franticornis</i> Dahm.....	485	<i>impressifrons</i> Broum.....	503
<i>fuogenstis</i> Arrow.....	508	<i>maequalis</i> Fauv.....	489
<i>fulvipes</i> Er. (Lathrop.).....	492	<i>incultus</i> Sharp.....	492
<i>fulvipes</i> Er. (Trogoph.).....	488	<i>indica</i> Kraatz.....	486
<i>fumatus</i> Er.....	495	<i>inflata</i> Mammh.....	509
<i>fumosus</i> Solsky.....	502	<i>infuscatus</i> Rég. (Canthyd.).....	472
<i>fumebis</i> Lynch A.....	511	<i>infuscatus</i> Nordm. (Leistroph.)...	501
<i>fusceornis</i> Nordm. (Philonth.)...	502	<i>infuscatus</i> Er. (Medon).....	495
<i>fusceornis</i> Germ. (Staphyl.).....	504	<i>insignitus</i> Grav.....	489
<i>fuscipennis</i> Sharp (Lithoch.)....	499	<i>insularis</i> Cast.....	480

<i>intermedia</i> Lynch A.	511	<i>lucidus</i> Sharp (Oxytel.)	489
<i>interruptus</i> Er.	485	<i>Lüderwaldti</i> Bernh.	513
<i>intrusa</i> Er.	509	<i>lugubris</i> Aubé (Hydrop.)	475
<i>lepterus</i> Er.	506	<i>lugubris</i> Lynch A. (Scop.)	496
<i>licolor</i> Say.	473	<i>lugubris</i> Nordm. (Staphyl.)	504
<i>liridescens</i> Bernh.	498	<i>lurida</i> Er.	514
<i>lirinus</i> Brull.	484	<i>luridipennis</i> Runde.	506
<i>liroratus</i> Aubé (Rhantus).	477	<i>lustrica</i> Say.	512
<i>liroratus</i> Brull. (Rhantus).	477	<i>luteipes</i> Sol.	488
<i>Jenseni</i> Bernh. (Lathrob.)	497	<i>Lynchi</i> Bernh. (Cryptob.)	498
<i>Jenseni</i> Bernh. (Philonth.)	502	<i>Lynchi</i> Bernh. (Philonth.)	502
<i>Jenseni</i> Bernh. (Tropid.)	513	<i>maculatus</i> Bab.	475
<i>juncens</i> Er.	491	<i>maculipennis</i> Sol.	508
<i>Kraatzii</i> Bernh.	500	<i>magellanicus</i> Bab. (Lancet.)	476
<i>laeustris</i> Bernh.	512	<i>magellanicus</i> Bab. (Platyneet.) ...	476
<i>laetabilis</i> O'Hill.	502	<i>major</i> Blach.	492
<i>laevigatus</i> Brull. (Hydroc.)	473	<i>mandibularis</i> Er.	493
<i>laevigatus</i> Oliv. (Megadyt.)	478	<i>marginatus</i> Steinh.	477
<i>laevipennis</i> Bernh.	496	<i>marginatus</i> Aubé.	478
<i>laevis</i> Sharp.	496	<i>marginithorax</i> Perty.	478
<i>lata</i> Gray.	512	<i>masculinus</i> Reg.	480
<i>lateralis</i> Er. (Aleoeh.)	512	<i>maxillosus</i> Fbr.	486
<i>lateralis</i> Er. (Bledius)	490	<i>medius</i> Brull.	481
<i>lateralis</i> Sharp (Macrovat.)	473	<i>melanaria</i> Sahlb.	515
<i>lateralis</i> Fbr. (Tropist.)	481	<i>melanocephalus</i> Herbst.	484
<i>lateritius</i> Nordm.	506	<i>melamurus</i> Er.	494
<i>latipes</i> Brull. (Colina)	475	<i>mendozana</i> Steinh.	474
<i>latipes</i> Sharp (Laccoph.)	473	<i>mendozans</i> Steinh. (Apocell.) ...	489
<i>latitans</i> Sharp.	508	<i>mendozans</i> Bernh. (Xanthol.) ...	499
<i>latus</i> Fbr. (Megadyt.)	478	<i>meridionale</i> Bruch.	485
<i>latus</i> Brull. (Tropist.)	481	<i>meridionalis</i> Rég.	479
<i>lepidus</i> Brull.	481	<i>metallesens</i> Bernh.	491
<i>leptocerus</i> Bernh.	491	<i>mexicanus</i> Solsky.	504
<i>levis</i> Brull.	479	<i>miles</i> Bernh.	490
<i>Lherminieri</i> Cast.	478	<i>minimum</i> Bernh.	498
<i>limbatus</i> Aubé (Rhantus).	477	<i>minus</i> Bernh. (Apocell.)	489
<i>limbatus</i> Brull. (Tropist.)	481	<i>minus</i> Scop. (Cereyon).	484
<i>limbatus</i> Say (Tropist.)	481	<i>minor</i> Bernh.	504
<i>limulus</i> Wasm.	516	<i>minuta</i> Lynch A.	510
<i>linearis</i> Er.	487	<i>minutum</i> Bernh.	498
<i>lineatocentrus</i> Bernh.	502	<i>minutus</i> Er.	485
<i>lividipennis</i> Blach.	492	<i>mixtus</i> Waterh.	477
<i>longicornis</i> Sharp (Copel.)	476	<i>moerens</i> Melsb.	489
<i>longicornis</i> Mannh. (Oxyt.)	489	<i>monachus</i> Bernh. (Lathrop.)	492
<i>longicornis</i> Steph. (Philonth.) ...	502	<i>monachus</i> Bernh. (Trogoph.)	488
<i>longipennis</i> Prov.	503	<i>mordens</i> Er.	504
<i>longipes</i> Wollast.	515	<i>micronata</i> Sharp.	475
<i>longus</i> Bruch.	480	<i>mundus</i> Sharp.	488
<i>lubriens</i> Er.	499	<i>multimaenulatus</i> J. Hrp.	483
<i>lucens</i> Bernh.	487	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Atheta) ...	514
<i>lucidus</i> Er. (Agerod.)	500	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Ophiogl.) ...	510

<i>myrmecophilus</i> Bernh.....	495	<i>orbicollis</i> Bernh.....	494
<i>myrmecovagans</i> Bernh.....	514	<i>ovalis</i> Sharp (Desmop.).....	474
<i>nanus</i> Er. (Diochus).....	500	<i>ovalis</i> Cast. (Tropist.).....	481
<i>natans</i> Melsh. (Philonth.).....	502	<i>oralis</i> Cast. (Stethox.).....	480
<i>neotropica</i> Bernh.....	515	<i>ovatus</i> Sharp (Canthyd.).....	472
<i>neotropicus</i> Bernh.....	491	<i>ovatus</i> Aube (Gyrin.).....	479
<i>niger</i> Nordm. (Aeracoe.).....	493	<i>pachycephalus</i> Nordm.....	503
<i>niger</i> Bernh. (Styngel.).....	505	<i>pallculus</i> Melsh.....	502
<i>nigerrima</i> Fauv.....	486	<i>pallidipennis</i> Fauv.....	486
<i>nigrescens</i> Bluch.....	504	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Philonth.)...	502
<i>nigricans</i> Sharp.....	473	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Platysth.)...	490
<i>nigriceps</i> Er. (Lancetes).....	477	<i>palliditarsis</i> Lynch A.....	514
<i>nigriceps</i> Kraatz (Medon).....	496	<i>pallidus</i> Lynch A. (Coprop.)....	508
<i>nigricollis</i> Silv.....	516	<i>pallidus</i> Cast. (Heloch.).....	482
<i>nigrinus</i> Aube (Canthyd.).....	472	<i>pallipes</i> Melsh. (Belomch.).....	503
<i>nigrinus</i> Boh. (Tropist.).....	481	<i>pallipes</i> Brull. (Berosus).....	483
<i>nigrocruciatus</i> Bab.....	477	<i>pallipes</i> Brull. (Heloch.).....	482
<i>nitens</i> Fauv.....	489	<i>pallipes</i> Steph. (Oxytel.).....	489
<i>nitida</i> Bab.....	471	<i>pallipes</i> Bluch. (Philonth.).....	502
<i>nitidiceps</i> Bernh.....	498	<i>palpalis</i> Brull.....	480
<i>nitidipennis</i> Sol.....	502	<i>pampeana</i> Lynch A.....	513
<i>nitidula</i> Lynch A.....	511	<i>pampeanus</i> Lynch A.....	499
<i>nitidum</i> Er.....	497	<i>paraguensis</i> Rég.....	474
<i>nitidus</i> Brull.....	477	<i>parallela</i> Bab.....	475
<i>nobilis</i> Nordm.....	504	<i>paramanus</i> Sharp.....	481
<i>notatus</i> Boh.....	473	<i>paranense</i> Lynch A.....	498
<i>notula</i> Er.....	512	<i>paranensis</i> Lynch A.....	493
<i>nubilus</i> Rég.....	473	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Neolis.)...	501
<i>obconicus</i> Rég.....	471	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Stenus)...	491
<i>obesus</i> Rég. (Canthyd.).....	472	<i>parva</i> Kraatz.....	509
<i>obesus</i> Sharp (Pachyd.).....	474	<i>parviceps</i> Sharp.....	494
<i>obesus</i> Bruch (Tropist.).....	481	<i>parvicollis</i> Kraatz.....	509
<i>obliquatus</i> Rég.....	473	<i>parvimanus</i> Sharp.....	502
<i>obsernicollis</i> Bernh.....	513	<i>parvipennis</i> Bernh.....	489
<i>obseuripennis</i> Sol. (Atheta).....	514	<i>patagonica</i> Boh.....	510
<i>obseuripennis</i> Rég. (Canthyd.)...	472	<i>patagonicum</i> Bernh.....	498
<i>obseuripennis</i> Fairm. et Germ. (Conos).....	508	<i>patruelis</i> Berg.....	483
<i>obseurus</i> Bluch.....	492	<i>pauloensis</i> Bernh.....	493
<i>obsoleta</i> Er.....	513	<i>paucifilis</i> Solsky.....	502
<i>obsoletus</i> J. Hrp. (Berosus)....	483	<i>pedestris</i> Walker.....	502
<i>obsoletus</i> Bruch (Philhyd.).....	482	<i>pedregaleusis</i> J. Hrp.....	483
<i>ochraceus</i> Grav.....	495	<i>perplexus</i> Fairm. et Germ.....	502
<i>ochripes</i> Curt.....	481	<i>philetherus</i> Silv.....	516
<i>ovalatus</i> Waterh.....	495	<i>philonthoides</i> Lynch A.....	507
<i>Olivieriae</i> Lynch A.....	506	<i>pientus</i> Kirby.....	501
<i>opacius</i> Bernh. (Oxytel.).....	489	<i>piceus</i> Er.....	491
<i>opacius</i> Bernh. (Platysth.)....	490	<i>piceiformis</i> Bernh.....	507
<i>opacius</i> Bernh.....	489	<i>pieta</i> Sharp.....	496
<i>opalescens</i> Bernh. (Cryptob.)....	498	<i>pinguiculus</i> Rég.....	472
<i>opalescens</i> Sharp (Lathrob.)....	497	<i>placidus</i> Er.....	503
		<i>planus</i> Sharp.....	489

<i>platensis</i> Bernh. (Atheta).....	514	<i>rubripes</i> Boh.....	472
<i>platensis</i> Bernh. (Coprop.).....	508	<i>rubromaculatus</i> Bluch.....	503
<i>politulus</i> Sharp.....	508	<i>rudis</i> Sharp.....	483
<i>politus</i> Cast.....	480	<i>rufescens</i> Bernh.....	498
<i>praemorsus</i> Er.....	477	<i>ruficollis</i> Solsky.....	498
<i>principes</i> Bernh.....	498	<i>rufipennis</i> Flor. (Belouneh.).....	503
<i>prolixum</i> Er.....	498	<i>rufipennis</i> Bernh. (Lispin.).....	487
<i>promptus</i> Er.....	502	<i>rufipennis</i> Sol. (Philonth.).....	502
<i>proximus</i> Bernh.....	492	<i>rutilipes</i> Sharp (Canthyd.).....	473
<i>puberula</i> Klug.....	512	<i>rutilipes</i> Lynch A. (Cryptob.).....	498
<i>pulehellus</i> Lynch A. (Bryop.).....	507	<i>rufocinctus</i> Bruch.....	482
<i>pulehellus</i> Er. (Coprop.).....	508	<i>rufopactitum</i> Fairm. et Germ.....	497
<i>pumilio</i> Boh.....	489	<i>rufula</i> Lynch A.....	495
<i>punctata</i> Sharp.....	476	<i>rugosulus</i> Lynch A.....	494
<i>punctatus</i> Sharp.....	474	<i>russatum</i> Fairm. et Germ.....	487
<i>puncticollis</i> Bruch.....	484	<i>rutilus</i> Er.....	508
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>Sahlbergi</i> Sharp.....	480
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>scabrosus</i> Curtis.....	504
<i>punctipennis</i> Sharp.....	472	<i>scoriaceus</i> Germ.....	486
<i>punctulatus</i> Payk.....	499	<i>sculptum</i> Bruch.....	485
<i>pygmaea</i> Kraatz.....	509	<i>sculptus</i> Gray.....	489
<i>pygmaeus</i> Cast.....	485	<i>sentellaris</i> Bernh. (Neobis.).....	504
<i>pyropterus</i> Kraatz.....	502	<i>sentellaris</i> Bruch (Philhyd.).....	482
<i>quadriceps</i> Bernh. (Agerod.).....	500	<i>sentellaris</i> Cast. (Tropist.).....	484
<i>quadriceps</i> Boh. (Philonth.).....	503	<i>sentellatus</i> Sharp.....	508
<i>quadricollis</i> Casey.....	496	<i>sephalaris</i> Nordm.....	502
<i>quisquilus</i> L.....	484	<i>sellatus</i> Cast.....	484
<i>rectus</i> Sharp (Lathrop.).....	492	<i>sepulchralis</i> Steinh.....	504
<i>rectus</i> Sharp (Platyp.).....	500	<i>seriatipennis</i> Lynch A.....	497
<i>Reginbarti</i> Bruch.....	484	<i>seriatus</i> Berg (Berosus).....	483
<i>renator</i> Sharp.....	472	<i>seriatus</i> Er. (Bryop.).....	507
<i>republicana</i> Bernh.....	509	<i>sericeus</i> Gray.....	504
<i>restrictus</i> Sharp.....	476	<i>setiger</i> Germ.....	484
<i>reticulatus</i> Bab.....	477	<i>setosus</i> Sharp.....	508
<i>Reyi</i> Sharp.....	509	<i>sexpunctatus</i> Bernh.....	494
<i>Richteri</i> Bernh. (Acylaph.).....	507	<i>sexualis</i> Reg.....	479
<i>Richteri</i> Bernh. (Aleuch.).....	512	<i>Sharpi</i> Lynch A.....	515
<i>Richteri</i> Bernh. (Chrompt.).....	503	<i>signatus</i> Sahlb. (Astenus).....	493
<i>Richteri</i> Bernh. (Cryptob.).....	498	<i>signatus</i> Fbr. (Rhantus).....	477
<i>Richteri</i> Bruch (Hydroch.).....	484	<i>Silvestrii</i> Reg. (Anodont.).....	475
<i>Richteri</i> Bernh. (Lathrob.).....	497	<i>Silvestrii</i> Reg. (Copelat.).....	476
<i>Richteri</i> Bernh. (Pseudodiu.).....	514	<i>Silvestrii</i> Wasm. (Termiton.).....	516
<i>Richteri</i> Bernh. (Thinob.).....	490	<i>Sivorii</i> Bernh.....	492
<i>Richteri</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>Smithi</i> Bernh.....	488
<i>Richterianus</i> Bernh.....	503	<i>sobrinus</i> Fairm. et Germ.....	488
<i>riparius</i> Boisd.....	488	<i>sodalis</i> Wollast.....	514
<i>robustus</i> Lynch A.....	492	<i>sordida</i> Marsh.....	515
<i>rotundicollis</i> Bab.....	477	<i>sordidus</i> Gray.....	503
<i>rotundatus</i> Sharp.....	472	<i>sorcecephalus</i> Bernh.....	507
<i>rubricollis</i> Lynch A.....	498	<i>sparsus</i> Luc.....	503
<i>rubricollis</i> Gray.....	496	<i>speculifrons</i> Emv.....	494

<i>Spegazzinii</i> Bruch (Derall.)	483	<i>testaceipennis</i> Lynch A. (Bledius)	490
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Phaenon.)	484	<i>testaceipennis</i> Fairm. et Germ.	
<i>spiculus</i> Er.	490	(Oxyt.)	490
<i>spiniicollis</i> Rye	488	<i>testaceum</i> Sol.	507
<i>spiniyentre</i> Bernh.	498	<i>testaceus</i> Lec.	508
<i>staphylinoides</i> Lynch A.	505	<i>testudo</i> Rég.	474
<i>stenocoptus</i> J. Hrp.	481	<i>teranus</i> Casey.	488
<i>striatum</i> Say.	484	<i>transversus</i> Rég.	473
<i>striatus</i> Brull. (Helopelt.)	483	<i>Tremolerasi</i> Bernh.	504
<i>striatus</i> Guér. (Piestus)	485	<i>trilineatus</i> Aubé.	477
<i>strictus</i> Bernh.	487	<i>tristis</i> Brull. (Hydroph.)	475
<i>striola</i> Er.	487	<i>tristis</i> Bluch. (Staphyl.)	504
<i>Strobeli</i> Steinh.	475	<i>truncatipennis</i> Sol.	477
<i>subaequalis</i> Lynch A.	499	<i>typica</i> Sharp.	494
<i>subcylindrica</i> Reg.	476	<i>unipunctatus</i> Fbr.	485
<i>submarginatus</i> Bernh.	491	<i>unistriatus</i> Bernh.	499
<i>substrigellus</i> Bernh.	508	<i>urugneusis</i> Sharp (Bidess.)	475
<i>subtilis</i> Sharp (Desmop.)	474	<i>urugneusis</i> Rég. (Gyret.)	479
<i>subtilis</i> Sharp (Elensis)	486	<i>Ussingi</i> J. Hrp.	484
<i>subtilis</i> Lynch A. (Lathrop.)	492	<i>validus</i> Sharp.	478
<i>subtilis</i> Er. (Oligota)	509	<i>varians</i> Fairm.	502
<i>subtilis</i> Boh. (Xanthol.)	499	<i>varicolor</i> Boh.	502
<i>succintus</i> Aubé	478	<i>variegatus</i> Sharp (Coreyon)	485
<i>suffusus</i> Er.	492	<i>variegatus</i> Mannrh. (Creoph.)	505
<i>sulcatus</i> Sol.	490	<i>variegatus</i> Steinh. (Philhyd.)	482
<i>sulcieollis</i> Gemm. et Har.	490	<i>varius</i> Fbr. (Laucetes)	477
<i>suturalis</i> Sharp (Desmop.)	474	<i>varius</i> Fbr. (Rhantus)	478
<i>suturalis</i> Bab. (Rhantus)	477	<i>venustula</i> Lynch A.	515
<i>tarsalis</i> Sharp (Diochus)	500	<i>venustus</i> Lynch A. (Cryptog.)	511
<i>tarsalis</i> Sharp (Laccoph.)	474	<i>venustus</i> Sharp (Phanol.)	505
<i>tarsatus</i> Cast.	473	<i>ventricosus</i> Bruch.	482
<i>tenebrosus</i> Boh.	503	<i>verberans</i> Er.	512
<i>teneillus</i> Er.	487	<i>versicolor</i> Grav.	504
<i>tenuicornis</i> Bernh.	486	<i>vicinus</i> Sol.	482
<i>tenuipunctus</i> Bernh.	488	<i>viduus</i> Er.	505
<i>tenuis</i> Fauv. (Elensis)	486	<i>violaceus</i> Rég.	479
<i>tenuis</i> Lec.	487	<i>vulgaris</i> Steinh.	482
<i>terminalis</i> Er.	505	<i>xanthomelas</i> Brull.	478
<i>testacea</i> Bernh.	510	<i>xanthopterus</i> Latrh.	485

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS III

FAMILIAS: PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE
PHALACRIDAE, BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE
DISCOLOMIDAE, TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE
CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE, LATHRIDIIDAE
HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE
TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE
Y HETEROCERIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 303 a 339

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de junio

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS III

FAMILIAS: PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE
PHALACRIDAE, BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE
DISCOLOMIDAE, TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE
CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE, LATHRIDIIDAE
HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE
TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE
Y HETEROCERIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 303 a 339

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de junio

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS III ¹

Fam. **PSELAPHIDAE**

Bythinoplectus Reitt.

formicetorum Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. * Buenos Aires.
3ª, t. XV, 1912, p. 443.

Pselaphomorphus Motsch.

Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 62. * Buenos Aires.

Jubus L. W. Schauf.

elongatus (Schauf.) * Argentina, Pam-
Gamba elongata Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.
p. 359.

rugicollis (Schauf.) * Argentina, Pam-
Gamba rugicollis Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.
p. 360.

¹ No se hallan incluidas en esta parte las familias: Seydmaenidae, Trichopterychidae, Scaphididae, etc., de las cuales tenemos diversas especies argentinas, aún no determinadas.

Rhinosceps Lec.

Richteri Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 68.

Melba Casey

longicollis Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires,
t. XV, 1912, p. 447.

Lioplectus Raffr.

bicolor Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 66. * Buenos Aires.
capitatus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 67, fig. — Ibid. Gen. Insect., Pselaph.
1908, pl. 2, f. 16.

lenticornis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, Buenos Aires,
p. 65.

longulus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 65.

myrmecophilus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. * Buenos Aires,
3^a, t. XV, 1912, p. 448. Carhué.

nitidus Raffr. Rev. d'Ent. Caen, 1898, p. 260. Pampas.

simplex Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 66.

Eurhexius Sharp

Putzeyssi (Schauf.) * Buenos Aires,
Rhexius Putzeyssi Schaef. Nann. ot., III,
1879, p. 482.

rubripennis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 67.

Arthmius L. Lec.Subgen. **Syrbatus** Reitt.

bifurcatus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 68.

hiatusus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 257. * Buenos Aires.

Subgen. **Arthmius** s. str.

Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 69. * Buenos Aires.

hythinocerus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. * Buenos Aires.

249. — Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897,
p. 469, t. 17, f. 25, ♂.

♀ *quinquefasciatus* Reitt. (nec Schauf.)

Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 247.

Reitteri Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897, p. 470. * Buenos Aires.

Richteri Raffr. in litteris. Tucumán.

Pselaptus L. Lee.

politissimus Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1904, * Buenos Aires,
p. 249.

tuberculifer Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires,
t. XV, 1912, p. 449.

Raxybis Raffr.

frontalis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 71.

nodosa Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. * Buenos Aires,
70, fig. ♂.

Reichenbachia Leach

argentina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 73.

festina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 71. * Buenos Aires.

griseopubescens Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, * Buenos Aires,
1908, p. 73.

lutea Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 72. * Buenos Aires.

Decarthron Brend.

binodosum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 74.

Bruchi Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 433. Buenos Aires.

hirsutum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 75.

rubripenne Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 76, fig.

simplex Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 75.

Pselaphellus Raffr.

- bicolor Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 437. * Buenos Aires.
convexus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. * Buenos Aires.
p. 78, fig. — Ibid. Gen. Insect., 1908, pl.
2, f. 17.
pallipes Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. Buenos Aires.
p. 79.
vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. * Buenos Aires.
p. 78.

Glenisis Raffr.

- angustata Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 274. Pampas.
fasciculata Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. * Buenos Aires,
p. 79. Misiones.
gracilis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. Buenos Aires.
p. 80.

Neotyrus Raffr.

- vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 81.

Hamotus Aubé

Subgen. **Hamotus** s. str.

- argentinus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. * Jujuy.
p. 82.
gracilipes Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 228. * Catamarca.
brevicornis Reitt. l. c., p. 227.

Subgen. **Hamotoides** Schauf.

- punctulatus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires.
t. XV, 1912, p. 450.

Archytodes Reitt.

- Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 82. * Buenos Aires.

Fustiger Brend.

- elegans Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 83. Buenos Aires.

Géneros : 20; especies : 47.

Fam. **SILPHIDAE**

Necrophorus Flbr.

- chilensis** Phil. Stett. Ent. Zeit., XXXII, 1871, p. 293, pl. 3, f. 7. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 325. * Rio Negro, Neuquén, Chubut, Catamarca.
- didymus** Brull. Voy. d'Orb., 1843, p. 73, pl. 5, f. 3. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326. * Tucumán, Catamarca, Rioja.

Hyponecrodus Kraatz

- apicalis** (Brull.) * Catamarca, Rioja, Mendoza.
Silpha apicalis Brull. Voy. D'Orb., 1840, p. 74, pl. 5, f. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 374. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326.
- cayennensis** (Sturm) * Misiones, Alto Paraná.
Necrodescayennensis Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 61, pl. 2, f. 10. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328.
Silpha discicollis Brull. Voy. D'Orb., 1840, p. 75, pl. 5, f. 4.
- erythrura** (Blach.) * Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos.
Silpha erythrura Blach. Voy. D'Orb., 1840, p. 75. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375 et 376. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328.
Silpha haemorrhoidalis Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 195.
- lineaticollis** (Cast.) * Pampa Central, Neuquén, Rio Negro.
Silpha lineaticollis Cast. Hist. Nat., Ins. II, 1840, p. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 329.
Necrodus Gayi Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 359, pl. 8, f. 1.

Subgen. **Kataecrodus** Schout

- biguttatus** (Phil.) * Rio Negro, Chubut, Santa

1859, p. 664. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs.
Asa., 1901, p. 327.
Silpha biguttula Fairm. et Germ. Rev. et
Mag. Zool., 1859, p. 350.

Cruz, Tierra
del Fuego.

Géneros : 3; especies : 7.

Fam. **HISTERIDAE**

Hololepta Payk.

aradiformis Er. Klug. Jahrb., 1834, p. 93. — Mars. * Misiones, Alto
Monogr., 1853, p. 181, pl. 4, f. 23. Paraná.
attenuata Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 68. * Misiones.
humilis Payk. Monogr., 1811, p. 109, pl. 13, f. 3. * Buenos Aires.
— Mars. Monogr., 1853, p. 179, pl. 4, f. 20.

Lioderma Mars.

quadridentatum (Fbr.) * Formosa, Misio-
Hister quadridentatus Fbr. Ent. Syst., I, nes, Alto Pa-
1801, p. 74. — Mars. Monogr., 1853, p. raná.
212, pl. 5, f. 10.
Hololepta platysma Er. Klug. Jahrb., 1834,
p. 95.
Hololepta flagellata Kirby, Trans. Linn. Soc.
Lond., XII, 1818, p. 395.
Reichei (Mars.) * Misiones.
Leionota Reichei Mars. Monogr., 1853, p. 210,
pl. 5, f. 8.

Oxysternus Er.

maximus (L.) * Misiones, Alto
Hister maximus L. Syst. Nat., I, 1746, p. 566. Ignazú.
— Mars. Monogr., 1853, p. 223, pl. 5, f. 1.
H. Druryi Guér. Gen. Ins., III, 1835, pl. 7.
H. marillosus Oliv. Ent., I, 8, 1789, p. 5, pl.
2, f. 8.

Trypanaenus Eschschz.

Subgen. **Coptotrophis** Lew.

mendozæ Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 46. * Misiones, Formo-
sa.

Teretriosoma Horn

- argentinum* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, * Buenos Aires,
p. 339.
centenarium Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, Argentina,
p. 48.

Teretrius Er.

- rufulus* Mars. Monogr., 1856, p. 139, pl. 3, f. 6. * Misiones.

Phelister Mars.

Subgen. **Phelister** s. str.

- Arzei* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 80. Pampas.
Balzanii Schmidt, Ann. Mus. Genova, VII, 1889, * Buenos Aires,
p. 112.
chilicola Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Buenos Aires,
p. 80.
confusaneus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, * Buenos Aires, Tu-
1870, p. 78. cumán.
Fairmairei Mars. Monogr., 1861, p. 172, pl. 4, Buenos Aires,
t. 15. Santa Fe, Men-
doza.
fulvulus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires,
p. 77.
haemorrhous Mars. Monogr., 1853, p. 476, pl. 14, * Buenos Aires,
f. 9. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885, Santa Fe, Tu-
p. 296. cumán.
marginicollis Lew. in litteris. * Buenos Aires.
muscipa Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires,
p. 79.
omissus Schmidt, Ent. Nachricht., XIX, 1893, p. 85. * Buenos Aires.
pulvis Mars. Monogr., 1861, p. 173, pl. 4, f. 16. Buenos Aires.
rufinotus Mars. Monogr., 1861, p. 170, pl. 4, f. 13. * Santa Fe, Tucumán.
stercoricola Bickh. Ent. Blätter, V, 1909, p. 223. * Buenos Aires,
Mendoza, Tucumán.
Thiemei Schmidt, Ent. Nachricht., XV, 1889, p. 338. * Buenos Aires.

Omalodes Er.

Subgen. **Omalodes** s. str.

- angulatus (Fbr.) * Misiones.
 Hister angulatus Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801,
 p. 85. — Mars. Monogr., 1853, p. 508, pl.
 15, f. 3.
brasilianus Mars. Monogr., 1853, p. 513, pl. 15, f. 7. * Chaco, Misiones.
felix Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., V, 1900, p. 228. Argentina.
foveola Er. Klug. Jahrb., 1834, p. 120. — Mars. * Misiones.
 Monogr., 1853, p. 517, pl. 15, f. 11.
oblongus Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1901, p. 373. * Misiones.
optatus Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1911, p. 80. Misiones, Alto
 Paraná.

Subgen. **Diplogrammiens** Lew.

- ebeninus (Er.) * Buenos Aires.
 Omalodes ebeninus Er. Klug. Jahrb., 1834,
 p. 118. — Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit.,
 1889, p. 159.

Hister L.

Subgen. **Contipus** Mars.

- platanus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
 p. 84.

Subgen. **Hister** s. str.

- Bruchi Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 344. * Tucumán.
foveicollis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 345. * Buenos Aires.
impressifrons Mars. Monogr., 1854, p. 266, pl. 8, * Misiones.
 f. 68.
lissurus Mars. Monogr., 1854, p. 275, pl. 8, f. 75. * Buenos Aires,
 Córdoba, Tu-
 cumán.
putrescens Mars. Monogr., 1862, p. 709. * Buenos Aires.
 putridus Mars. Monogr., 1854, p. 270, pl. 8,
 f. 71.

Subgen. **Pernus** Lew.

- bimaculatus (L.) * Buenos Aires.
 Hister bimaculatus L. Syst. Nat., I, 1758,
 p. 358.
 apicatus Schrank, Faun. Boica, I, 1789, p. 452.

erythropterus Fbr. Ent. Syst. Suppl., 1798, p. 38.

obliquus Say, Trans. Am. Phil. Soc., V, 1825,
p. 37.

spissatus Rey, Echange, 1888, p. 47.

var. *morio* Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885,
p. 296.

Epierus Er.

frater Mars. Monogr., 1854, p. 690, pl. 10, f. 11. Buenos Aires.

Kraatzii Schmidt, Ent. Nachr., XV, 1889, p. 373. Alto Paraná.

lucidulus Er. Klug. Jahrb., 1834, p. 161. — * Buenos Aires, Mi-
siones.

Mars. Monogr., 1854, p. 695, pl. 10, f. 16.

planulus Er. Klug. Jahrb., 1834, p. 162. ? Alto Paraná

decipiens Lec. Ann. N. York Lye., V, 1851, (Bonpland).

p. 164.

nasutus Horn. Synopsis, 1873, p. 301. ♂

tersus Er. Klug. Jahrb. 1834, p. 161. — Mars. Mo- * Misiones.
nogr., 1854, p. 682, pl. 10, f. 3.

vagans Mars. Monogr., 1862, p. 563, pl. 8, f. 9. * Misiones.

Carcinops Mars.

Subgen. **Carcinops** s. str.

misella Mars. Monogr., 1855, p. 95, pl. 8, f. 8. * Misiones.

quattuordecimstriata (Steph.) * Buenos Aires, Mi-
quattuordecimstriata Steph. Ill. Brit., V, 1832, siones, Tucumán.
p. 412. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885,
p. 299.

nana Lec. Boston Journ., V, 1845, p. 61, pl.
4, f. 4.

Paromalus pumilio Er. Klug. Jahrb., 1834,
p. 169.

tenella (Er.) * Buenos Aires.

Paromalus tenellus Er. Klug. Jahrb., 1834,
p. 170. — Mars. Monogr., 1855, p. 94, pl.
8, f. 7.

corticalis Lec. Ann. Lye. N. York, V, 1857,
p. 163.

troglydytes (Payk.) Buenos Aires.

Hister troglydytes Payk. Monogr., 1811, p.
46, pl. 10, f. 1. — Mars. Monogr., 1855,
p. 92, pl. 8, f. 5.

rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 37.

Paromalus Er.

Subgen. **Isomalus** Lew.

- divaricatus Lew. Biol. Centr. Am., 1888, p. 219, * Buenos Aires, Mi-
pl. 6, f. 5. siones.
oculipygus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, Buenos Aires,
1870, p. 99. (*Paromalus*)

Discoscelis Schmidt

- Arechavaletae (Mars.) * Buenos Aires,
Phylloscelis Arechavaletae Mars. Ann. Soc. Tucumán.
Ent. Belg., 1870, p. 109.
var. *argentinae* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist.,
1907, p. 318.
Biologia: Biekh. Ent. Blätter, VI, 1910,
p. 225.

Saprinus Er.

Subgen. **Euspilotus** Lew.

- bisignatus (Er.) Klug. Jahrb., 1834, p. 177, * Rio Negro, Neu-
(*Saprinus*) — Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, quén, Chubut,
p. 377, pl. 8, f. 9.
Matthewsi (Curtis) Trans. Linn. Soc. Lond.,
1845, p. 411. — Lew. Ann. Mag. Nat.
Hist., 1900, p. 288.
Blanchardi (Mars.) Monogr., 1855, p. 368, pl. 16, * Patagonia.
f. 12. (*Saprinus*)
Saprinus ornatus Blanch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 69.
devius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. Argentina.
dichrous Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1904, p. 150. * San Luis, Chubut.
limatus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires,
p. 119. (*Saprinus*) — Biekh. Ent. Blätter,
IV, 1910, p. 185.
Richteri Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. * Jujuy, Chubut.
zonalis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320. Chubut, Patago-
nia.

Subgen. **Saprinus** s. str.

- aerarius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, p. 57. Argentina.

- acutus* Lewis (nec Erichs.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 301.
- argentinus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 114. Argentina.
- assimilis* (Payk.) * Chaco santafe-
Hister assimilis Payk. Monogr., 1811, p. 63, cino.
pl. 5, f. 7. — Mars. Monogr., 1855, p. 431,
pl. 17, f. 60.
- extraneus* (Knoch), Illig. Mag., VI, 1807, p. 36.
- sardous* Flach, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 246, 248.
- atronitidus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 72. — Corrientes.
Mars. Monogr., 1855, p. 483, pl. 18, f. 102.
- azurescens* Mars. Monogr., 1855, p. 423, pl. 17, * Buenos Aires.
f. 55.
- azureus* (Sahlb.) Alto Paraná.
Hister azureus Sahlb. Peric. Ent., 1823, p. 4.
— Mars. Monogr., 1855, p. 426, pl. 17, f. 55.
- bicirculus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Argentina.
p. 119.
- caesopygus* Mars. Monogr., 1862, p. 463, pl. 16, f. Tucumán.
23. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320.
- canalisticus* Mars. Monogr., 1855, p. 471, pl. 18, * Santa Fe.
f. 91.
- castanipes* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, * Buenos Aires.
p. 442. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., San Luis.
1900, p. 288.
- julropterus* Mars. Monogr., 1855, p. 479, pl. 18, f. 98.
- Cavalieri* Mars. Monogr., 1855, p. 452, pl. 18, f. 75. * Buenos Aires,
Santa Fe, Entre Ríos, Catamarca.
- connectens* (Payk.) * Buenos Aires,
Hister connectens Payk. Monogr., 1811, p. 35, Tucumán.
pl. 4, f. 6. — Mars. Monogr., 1855, p. 432,
pl. 17, f. 61.
- furcatus* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 442. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 288.
- Biologia : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

- emys* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 116. Alto Paraná.
- eremita* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 115. Pampas.
- erythropus* (Bluch.) * Buenos Aires,
Hister erythropus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Entre Ríos.
p. 71.
- erythropterus* (Payk.) ? Argentina.
Hister erythropterus Payk. Monogr., 1811,
p. 73, pl. 13, f. 4. — Mars. Monogr., 1855,
p. 434, pl. 17, f. 62.
- guayanensis* Mars. Monogr., 1855, p. 453, pl. 18, * Buenos Aires.
f. 76.
- hypocrita* Mars. Monogr., 1855, p. 473, pl. 18, Buenos Aires.
f. 93.
- lubricus* Lec. Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, V, * Salta.
1851, p. 169. — Mars. Monogr., 1855, p.
410, pl. 17, f. 46.
rotundifrons Mars. Monogr., 1862, p. 461,
pl. 12, f. 24.
- modestior* Mars. Monogr., 1855, p. 493, pl. 19, * Buenos Aires,
f. 110. Córdoba.
- nigrita* (Bluch.) * Buenos Aires,
Hister nigrita Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba, Tu-
p. 70. cumán.
- bonariensis* Mars. Monogr., 1855, p. 429, pl.
17, f. 59. — Biekh. Ent. Blätt., VI, 1910,
p. 186.
- patagonicus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 70. — * Buenos Aires,
Mars. Monogr., 1855, p. 420, pl. 17, f. 53. Córdoba, San
Luis, Chubut.
- Strobili* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, San Luis.
p. 112.

Subgen. **Hypocaccus** Thoms.

- apricarius* (Er.) Klug. Jahrb., 1834, p. 194. * Buenos Aires,
(*Saprinus*) — Mars. Monogr., 1855, p. Cosmopolita.
725, pl. 20, f. 158.
metallicus (Woll.) Ins. Mader., 1854, p. 217.
mundus (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 176.
metallicus Brull. Webb. et Berth. Ins. Canar.,
p. 59.
- var. *brasiliensis* (Payk.) * Buenos Aires,

Hister brasiliensis Payk. Monogr., 1811, p. 66, pl. 6, f. 2. — Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.
Misiones, Alto Paraná.
Biología : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

Gnathoncus Jacq. du Val

rotundatus (Kug.) * Buenos Aires.
Hister rotundatus Kug. Schneid. Mag., 1792, p. 304. Cosmopolita.
punctatus (Payk.) Fn. Succ., I, 1798, p. 49.
conjugatus Ill. Mag. VI, 1807, p. 42.
delectus (Lec.) Boston Journ., V, 1845, p. 74, pl. 5, f. 11.
interceptus (Lec.) Ann. Lyc. Nat. Hist., N. York, 1851, p. 166, 216.
nanctensis Mars. Monogr., 1862, p. 499, pl. 17, f. 2. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1899, p. 2, f. 5.
ignobilis (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 173.
Wollastoni Mars. Abeille, I, 1864, p. 353.
quadristriatus (Woll.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1869, p. 310. (*Tribalus*) — Lew. Wien. Ent. Zeit., 1886, p. 280.

Géneros : 20 ; especies : 84.

Fam. **PHALACRIDAE**¹

Phalacrus Payk.

ruficornis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 57. Buenos Aires.

Géneros : 1 ; especies : 1.

¹ El hecho de encontrarse las especies argentinas de esta familia sin clasificación, me impide incorporarlas por ahora á este catálogo.

Fam. **BYTURIDAE**

Byturus Latr.

meridionalis Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, Chubut,
1905, p. 121.

Géneros : 1 ; espèces : 1.

Fam. **NITIDULIDAE**

Brachypterus Kugel.

nigropiceus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, Buenos Aires,
p. 121.

Colopterus Er.

amputatus (Er.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Colastus amputatus Er. Germ. Zeitschr., IV,
1843, p. 243.

Bohemani (Murr.) Monogr., 1864, p. 263 et 284. * Tucumán.
(*Colastus*)

Bruchi (Grouv.) Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. * Misiones.
122. (*Colastus*)

consobrinus (Murr.) Monogr., 1864, p. 268 et 284. * Misiones.
(*Colastus*)

fervidus (Murr.) Monogr., 1864, p. 262 et 284. (Co- * Jujuy.
lastus)

latus (Murr.) Monogr., 1864, p. 272 et 285, pl. 34. * Alto Paraná, For-
f. 2. (*Colastus*) mosa.

major (Reitt.) Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p.
169.

tonsus (Murr.) Monogr., 1864, p. 273 et 285.

macropterus (Fbr.) Syst. Eleuth., I, 1801, p. 354.
(*Nitidula*)

thalestris (Murr.) Monogr., 1864, p. 273 et 285.

var. *sordidus* (Sharp). Biol. Centr. Amer., II,
1, 1889, p. 271.

(*Cyllopodes*) *ruptus* (Fbr.) Syst. Eleuth., I, 1801, p. * Misiones.
354. (*Nitidula*)

simplex (Murr.) Monogr., 1864, p. 274 et 285. (Co- * Misiones.
lastus)

- brevicollis* (Murr.) Monogr., 1864, p. 271 et 285.
 var. *Sallei* (Murr.) Monogr., 1864, p. 274.
truncatus (Rand.) Boston Journ., II, 1838, p. 18. * Buenos Aires.
 (*Nitidula*) Misiones, Tucumán, Jujuy.
infimus (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 245.
obliquus (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.
limbatus (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.
triangularis (Murr.) Monogr., 1864, p. 282 et 285.
vulneratus (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 240. * Buenos Aires,
 (*Colastus*) Misiones, Jujuy.

Conotelmus Er.

- femoralis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 253. * Córdoba.
niger Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 252. * Buenos Aires,
 Misiones, Salta, Jujuy.
nitidus Murr. Monogr., 1864, p. 337 et 339. * Formosa, Tucumán.
stenoides Murr. Monogr., 1864, 338 et 339. * Misiones.

Carpophilus Steph.

- (*Myothorax*) *dimidiatus* (Fbr.) Ent. Syst., I, 1, 1792, p. 261. (*Nitidula*) * Cosmopolita.
 * Buenos Aires, Tucumán.
 var. *mutilatus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 258. * Cosmopolita.
 * Buenos Aires, Corrientes, Catamarca.
 (*Nitops*) *Dohrni* Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr., XX, 1876, p. 308. Córdoba.
 (*Myothorax*) *hemipterus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 358. (*Dermestes*) * Buenos Aires,
 Córdoba, Catamarca, Tucumán.
diversas sinonimias, vease: Coleopt. Catalog., 1913 (56), p. 87 y 88.
marginellus Motsch. Etud. Ent., VII, 1858, p. 40. * Buenos Aires.

- (*Endomercus*) *pallens* (Blanch.) Voy. D'Orb., 1842, p. 64 (*Nitidula*). * Catamarca, Tucumán.
sordidus Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, I. p. 92.
succisus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 259. * Buenos Aires, Tucumán.
tristis Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 264. * Misiones.

Eriemodes Reitt.

- sylvaticus* (Phil.) * Río Negro (Lago Nahuel Huapi), Neuquén.
Corelus sylvaticus Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1861, p. 405.
Eriemodes symphitoides Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1878, p. 168.

Haptoncus Murr.

- luteolus* (Er.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Epuraca luteola Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 272.
florcolus Sharp. Biol. Centr. Amer., 1890, p. 305.
Nitidula intendens Walk. Ann. Mag. Nat. Hist., 1858, p. 206.
pauperculus Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1883, p. 179.
pubescens Murr. Monogr., 1864, p. 103.
subquadratus Reitt. Mittheil. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 22.
teranus Crotch. Trans. Amer. Ent. Soc., III, 1874, p. 76.
ochraceus (Er.) * Buenos Aires.
Carpophilus ochraceus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 260.

Omosita Er.

- funesta* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p. 45. * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.

Epuracopsis Reitt.

- maculipennis* (Sol.) * Río Negro (Lago Nahuel Huapi).
Nitidula maculipenne Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1851, p. 363, pl. 8, f. 2.

Stelidota Er.

- aequalis* Reitt. Verh.zool. bot. Ges., Wien, XXIV, * Buenos Aires,
1874, p. 510.
chontalensis Sharp, Biol. Centr. Amer. II, 1, * Tucumán,
1890, p. 314.
meridionalis Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, * Tucumán,
1905, p. 122.
strigosa (Gyllh.)
Nitidula strigosa Gyllh. Schönh. Syn. Ins., 1, * Formosa,
2, 1808, p. 140.
trimaculata Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires,
1905, p. 123, Misiones.
vicina Grouv. Ann. Mus. Genova, XLII, 1906, p. Salta,
332.

Psilotus Fischer

- cornutus* (Fbr.) * Misiones (Bon-
Nitidula cornuta Fbr. Syst. Eleuth., 1, 1801, pland), Alto
p. 349, Paraná.
Hoffmanseggii Fisch. Bull. Mosc., 1, 1829, p.
48, pl. 1, f. 9-11.
♂ *Cerophorus marillaris* Cast. Hist. Nat.,
II, 1840, p. 10.

Lobiopa Er.

- (*Cerophorus*) *insularis* (Cast.) * Buenos Aires,
Nitidula insularis Cast. Hist. Nat., II, 1840, Misiones, Tu-
p. 10, cumán.
contaminata Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 296.
decumana Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
295.
dimidiata Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
295.
grandis Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
294.
marginata Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, * Buenos Aires,
p. 124.
nigromaculata (Bluch.) * Misiones, Alto Pa-
Nitidula nigromaculata Bluch. Voy. D'Orb., raná,
1842, p. 62.

- peltoides* Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 293.
pubescens Gronv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 179, fig. * Formosa.
setulosa Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, I, p. 93. * Tucumán.
chilensis Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p. 49.

Camptodes Er.

- Bruchi* Gronv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. 124. * Tucumán.
curtus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 340. * Tucumán.
humeralis (Brullé) * Córdoba, Cata-
Strongylus humeralis Brullé, Voy. D'Orb., marca.
 1842, p. 66, pl. 5, f. 2.
nitidulus (Fbr.) * Misiones, Alto
Sphaeridium nitidulum Fbr. Syst. Eleuth., I, Paraná.
 1801, p. 95.
 var. *gibbus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 325.
obscurus (Fbr.) * Formosa.
Sphaeridium obscurum Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 95.
scutellatus (Sturm) * Buenos Aires,
Sphaeridium scutellatum Sturm, Katal. In- San Luis, Cór-
 sekstensamml., 1826, p. 64, pl. 2, t. 14. doba.
melanarius Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 324.
Strongylus tristis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 9.
Cychramus unicolor Sturm, Kat., 1843, p. 90.
vittatus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 327. * Córdoba, Mendo-
flavoangulus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, za, Catamarca,
 p. 207. Tucumán.
humerosus Reitt. l. cit., p. 207.
lituratus Reitt. l. cit., p. 207.
lugubris Reitt. l. cit., p. 207.
phaleratus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 328.
rufocollis Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 207.
rufoangulus Reitt. l. cit., p. 207.
variegatus Reitt. l. cit., p. 207.

Cychramus Kugel.

Bruchi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Chubut,
p. 124.

Pocadius Er.

helvolus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 320. * Tucumán, Jujuy.
brevisculus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876,
p. 318.
ferrugineus Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863,
p. 604.
infuscatus Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,
p. 94.
limbatus Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,
p. 95.

rubidus Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 320. * Buenos Aires,
San Luis.

Hebascus Er.

villosus (Bluch.) * Catamarca.
Strongylus villosus Bluch. Voy. D'Orb.,
1842, p. 67.

Neopocadius Grouv.

nitiduloides Grouv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. Catamarca.
214.

Cryptareha Shuck.

lineola (Eschsch.) * Neuquén.
Ips lincola Eschsch. Entomogr., 1822, p. 44.

Paromidia Reitt.

ebenina (Bluch.) Argentina.
Ips ebenina Bluch. Voy. D'Orb., 1842, p. 62.
nigerrima Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,
p. 158.

Géneros : 22 ; especies : 55.

Fam. **ORTHOOPERIDAE**

Sacium Lév.

similiare (Reitt.) Verh. zool. bot. Ges., Wien. Mendoza.
XXVII, 1877, (1878), p. 193. (*Arthrolips*).

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **DISCOLOMIDAE**

Coccidophilus Brèthes

citricola Brèth. An. Soc. Cient. Argent., LIX, 1905. * Buenos Aires.
p. 76, f. 1-8.

Discoloma Er.

paulum Pasc. Journ. of Ent., II, 1863, p. 98 (*paulla*). * Misiones.

Géneros : 2 ; especies : 2.

Fam. **TEMNOCHILIDAE**

Nemosomia Reitt.

fulva Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 44. * Buenos Aires,
Córdoba.

Airora Reitt.

Wagneri Lév. Bull. Mus. Hist. Nat., Paris, XIII, Santiago del Es-
1907, p. 247. tero.

Temnochila Er.

colossus (Serv.) Encycl. Méth., X, 1828, p. 719. — Corrientes.
Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19,
f. 6.

ebenina Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, * San Luis, Chaco
f. 7. santafecino.

Lebasi Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, * Buenos Aires.
p. 17.

- lucens Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, * Misiones,
p. 15.
Steinheili Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, * Misiones,
1875, p. 12.
tristis Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn., Lyon, 1853, Argentina,
p. 8. — Lév. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.
XXII.
cribricollis Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn,
XIII, 1875, p. 14.

Tenebroides Pill. et Mitt.

- bipustulatus (Fbr.) * Chaco, Misiones.
Trogosita bipustulata Fbr. Syst. Eleuth.,
1801, p. 152.
var. *impressifrons* Reitt. Verh. Nat. Ver.,
Brünn, XIII, 1875, p. 66. — Lév. Bull. Soc.
Ent. Fr., 1889, p. VII.
mauritanicus (L.) * Cosmopolita.
Trogosita mauritanica L. Syst. Nat., ed. X, Buenos Aires,
1758, p. 417. Tucumán, Cha-
co, Misiones.
bucephalus Herbst, Arch., 1784, p. 141, pl. 29,
f. 16.
caraboides Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 256.
complanatus Pill. et Mitt. It. Poseg., 1783,
p. 87, pl. 9, f. 9.
dubius Scriba, Journ., 1790, p. 42, 6.
fuscus Goeze, Ent. Beytr., I, 1777, p. 125.
picus Schaller, Act. Halle, I, 1783, p. 319.
planus Quensel, Diss. inaug., 1790, p. 19.
striatus Fourcr. Ent. Paris, I, 1785, p. 3.
var. *nitidus* Horn, Ac. Nat. Sc. Phil., 1862,
p. 83.
ornatus Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 252. Argentina.
quadriguttatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, * Formosa.
XIII, 1875, p. 68.
ruber Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, Argentina,
p. 73.
rubromarginatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, * Formosa.
XIII, 1875, p. 78.
rufiventris Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, * Chaco, santafeci-
no, Tucumán,
1875, p. 67.

- serraticollis* Lévy. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXVI, Argentina,
1907, p. 404.
stultus Lev. Bull. Mus. Paris, XIII, 1907, p. 248. Argentina.

Diontolobus Sol.

- punctipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. * Mendoza, Cata-
368, pl. 8, f. 4. marca. Neu-
Micropeltis serraticollis Redt. Reise Novara, quen, Chubut,
II, 1867, p. 39, pl. 2, f. 4. Tierra del Fue-
var. *lateritius* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., go.
1883, p. 488. — Lévy. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1899, p. 160.

Decamerus Sol.

- haemorrhoidalis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, * Santiago del Es-
p. 371, pl. 8, f. 5. tero.
Peltostoma unguicularis Reitt. Verh. zool.
bot. Ges., Wien, XXVII, 1877, p. 174.

Géneros : 6; especies : 19.

Fam. **COLYDIDAE**

Ditoma Herbst

- bifasciata* Sharp, ¹ (Grouv. i. litt.), * Buenos Aires.
jejuna Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 102. * Buenos Aires.

Synchita Hellw.

- striatopunctata* Guér. Icon. Règn. Anim., 1838, * Chaco santafe-
p. 190. cino.

Ethelema Pasc.

- luctuosa* Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 107, pl. * Misiones.
8, f. 6.

Prolyctus Zimm.

- Haagi* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 346. * Buenos Aires.

¹ Como algunas otras especies han sido determinadas por Grouvelle, no estoy por el momento documentado en cuanto á su correspondiente bibliografía.

Aulonium Er.

oblitum Pasc. (Grouv. i. litt.), * Formosa, Alto
Paraná.

Colydium Fbr.

longicolle Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., XXII, 1878, * Formosa.
p. 118.

Sosylus Er.

Squirei Pasc. Journ. of Ent., II, 1863, p. 96, * Misiones, Alto
Paraná.

Pycnomerus Er.

biimpressus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 355. * Buenos Aires.

Lapethus Casey

discretus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 318. * Misiones.

Cerylon Latr.

laterale Grouv. Rev. Mus. la Plata, XII, 1906, p. * Buenos Aires.
125.

Wagneri Grouv. in litteris. * Misiones.

Géneros : 10 ; especies : 12.

Fam. **CUCUJIDAE**

Passandra Dalm.

fasciata Gray, in Griff. An. Kingd., II, 1832, p. 93, * Chaco, Tucumán,
pl. 60, f. 2 et pl. 75, f. 2*a-d*. Jujuy.

Catogenus Westw.

castaneus Perty, Del. Anim. Artic., p. 114, pl. 22, * Tucumán.
f. 15.

concolor Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, Patagonia.
f. 20.

- decoratus* Newm. Ann. Nat. Hist., 1839, p. 303. * Neuquén.
gracilicornis Grouv. in litteris. * Misiones, Salta.
longicornis Grouv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1874, p. * Córdoba.
XXVII; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1876,
p. 479, pl. 8, f. 3.

Brontes Fbr.

- chilensis* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 443, * Chubut. Neu-
pl. 26, f. 11. quén.
geminatus Say, (Grouv. i. litt.) * Salta.

Telephanus Er.

- Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. * Buenos Aires.
125.

Laemophloeus Cast.

- bifasciatus* Grouv. in litteris. * Misiones.
ferrugineus Steph. III. Brit., IV, p. 223. Cosmopolita,
monilicornis Steph. III. Brit., IV, p. 223. * Argentina.
testaceus Payk. Faun. Suec., II, p. 168.
Gundlachi Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 499, * Formosa.
pl. 9, fig. 19.
Mathani Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 105. * Formosa.
pusillus Schönh. Syn. Ins., I, 3, 17, p. 55. Cosmopolita.
crassicornis Walt. Isis, 1839, p. 225. * Buenos Aires,
minutus Oliv. Ent., IV, p. 8, pl. I, f. 9.
testaceus Steph. III. Brit., IV, p. 224, pl. 21,
f. 9.
unifasciatus Grouv. in litteris. * Formosa, Alto
Paraná.

Nausibius Redt.

- dentatus* Marsh. Ent. Brit., p. 108. * Misiones. Tucumán.
intermedius Smith, Col. Brit. Mus., p. 108.
Wagneri Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 316. * Santiago del Es-
tero.

Oryzaephilus Ganglb.

- (*Silvanus*) *surinamensis* (L.) Syst. Nat. I, 2, p. 565. Cosmopolita.
frumentarius Fbr. Syst. Eleuth., II, p. 557. * Argentina.

Fam. **LATHRIDIIDAE**

Hyplathrinus Reitt.

planicollis Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1877, Mendoza.
p. 181.

Coninomus Thoms.

Grouvellei Belon, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 483. * Tucumán.
nodifer Westw. Intr. Class. Ins., I. p. 155, pl. 13. * Buenos Aires.
f. 22.
antipodium White, Voy. Ereb. Terr., 1846.
p. 18.
nodulosus Motsch. Monogr. Bull. Mosc., 111,
1866, p. 261.

Adistemia Fall.

Watsoni (Wollast.)
Cardodere Watsoni Wollast. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1871 p. 253. * Buenos Aires.
bicostata Reitt. — *Godarti* Belon.

Corficaria Marsh.

elongata Gyllh. Ins. Suec., IV, p. 130. Cosmopolita,
* Buenos Aires.

Melanophthalma Motsch.

platensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, * Buenos Aires.
p. 129. — *Biologia*: Bruch, l. cit., lám. II,
fig. 1-10.
transversalis Gyllh. Ins. Suec., IV, p. 133. Cosmopolita,
* Buenos Aires.
Géneros : 5; especies : 7.

Fam. **HYLOPHILIDAE**

Hylophilus Berth.

(*Aderus*) *semilimbatus* Pic. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1905, p. 281.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MYCETOPHAGIDAE**

Mycetophagus Hellwig

frater Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 130. * Buenos Aires.

Litargus Er.

tetraspilatus Lec. Proc. Ac. Philad., 1856, p. 14. * Buenos Aires,
Misiones, Tucumán.

Géneros : 2; especies : 2.

Fam. **TRITOMIDAE**

Typhaea Steph.

fumata (L.) Syst. Nat., ed. I, 2, 1758, p. 564. Cosmopolita,
* Buenos Aires,
Cordoba, Mendoza.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **BYRRHIDAE**

Chelonarium Fbr.

ornatum Klug. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XII, * Corrientes.
2, 1825, p. 431.

Pachymys Fairm.

puberulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 44. Tierra del Fuego.
(*Brachymys*); *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI,
1888, p. 30, pl. 1, f. 7.

Morychastes Fairm.

australis (Bluch.) Tierra del Fuego.
Byrrhus australis Bluch. Voy. Dumont d'Urville, IV, 1853, p. 52, pl. 4, f. 7. — Fairm. Estrecho de
Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 43. Magallanes.

Géneros : 3; especies : 3.

Fam. **DERMESTIDAE**

Dermestes L.

- cadaverinus* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 55. Cosmopolita,
chinensis Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, * Argentina.
 1866, I, p. 168.
Fararequi Godard, Ann. Soc. Linn. Lyon,
 XXIX, 1882, (1883), p. 383.
 var. *domesticus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 83.
noxius Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon,
 XV, 1867, (1868), p. 55.
rufofuscus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,
 p. 365.
oblongus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 365, * Río Negro (Lago
 pl. 8, f. 3. Nahuel Huapi).
peruvianus Cast. Hist. Nat., Col. II, 1840, p. 33. * Buenos Aires,
elongatus Hope, Pettigr. Hist. Egypt. Mus., Río Negro,
 1834, p. 55. Mendoza, Ca
gulo Muls. et God. Ann. Soc. Linn., Lyon, tamarea.
 1855, p. 275.
haemorrhoidalis Küst. Käf. Europ., 1852,
 p. 64.
 Metamortosis: Heller, Verh. zool. bot. Ges.,
 Wien, 1888, p. 157-160, pl. 4.
vulpinus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 64. Cosmopolita,
lateralis Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, * Argentina.
 p. 130.
maculatus De Geer, Mém. Hist. Ins., IV,
 1774, p. 223.
marginatus Thunb. Nov. Ins. Spec., I, 1781,
 p. 7, tab. f. 6.
 var. *lupinus* Er. Arch. f. Naturg., IX, 1843,
 I, p. 206.
 var. *rattulus* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn.
 Lyon, 1867, p. 30.
 var. *senex* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 84.
 var. *sudanicus* Gred. Verh. zool. bot. Ges.,
 Wien, 1877, p. 506.
 Biologia: véase: Coleopt. Catal., (33), 1911,
 p. 50.

Attagenus Latr. ¹

Globicornis Latr.

Hadrotoma *argentina* Pic. Rev. Mus. La Plata, *Tucumán,
XII, 1906, p. 233.

bitaeniata Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Mendoza, San
1869, p. 258. Luis.

Trogoderma Latr.

pectinicornis Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIX, * Buenos Aires,
1880, (1881), p. 39 y 40.

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **DRYOPIDAE** ²

Potamophilops Grouv.

cinereus (Blach.) Voy. D'Orb. 1837, p. 60. (*Pota-* Corrientes,
mophilus). — Coqnér. Rev. Mag. Zool., (2),
III, 1851, p. 598.

Phanocerus Sharp

Sharpi Grouv. An. Mus. Nac. Buenos Aires, 1896, Entre Ríos,
p. 8.

Pelonomus Er.

Bergi Grouv. An. Mus. Buenos Aires, 1896, p. 6. Argentina.

pubescens (Blach.) * Buenos Aires.

Potamophilus pubescens Blach. Voy. D'Orb.,
1837, p. 60. — Grouv. An. Mus. Nac. Bue-
nos Aires, 1896, p. 7.

¹ Del género *Attagenus* tenemos diversas especies indeterminadas procedentes de las provincias : Buenos Aires, Tucumán y Catamarca.

² El número de los Driopídeos argentinos es aún más numeroso, como se verá por el estudio de mi material que está por publicar nuestro colega A. Grouvelle. Dicho estudio comprenderá también, entre otros Clavicornios, diversas especies cuyos nombres (*in litteris*) han sido en parte incluidas á esta lista.

corpulentus Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien.
XXVIII, 1878, p. 191.

simplex Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, 1889, * Buenos Aires,
p. 155. Chaco, Co-
rrientes.

Helichus Er.

argentinus (Berg) Buenos Aires.

Dryops (Pomatinus) argentinus Berg. An. Soc.
Cient. Argent., XIX, 1885, p. 223.

cordubensis Berg. An. Soc. Cient. Argent., XIX, Córdoba.
1885, p. 224.

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **HETEROCERIDAE**

Heterocerus Fbr.

Bergi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 132. * Tucumán.

Bruchi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 131.

ciliaticollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, * Buenos Aires,
1869, p. 259. Santa Fe, Stgo.
del Estero.

Kiesenwetteri Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires,
XII, 1869, p. 258. San Luis.

pusillus Say, Journ. Acad. Philad., III, 1823, p. * Tucumán.
200. — Horn, Trans. Am. Ent. Soc., XVII,
1890, p. 13, pl. 1, f. 12, 16, 17.

limbatus Kiesw. in Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 215, pl. 3, f. 13.

luteolus Lec. New Spec. Col., I, 1863, p. 75.

americanus Sharp. Biol. Centr. Amer., I, 2,
1887, p. 772.

quadricollis Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Argentina.
p. 133.

validus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 131.

Género : 1 ; especies : 7.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE, PHALACRIDAE
 BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE, DISCOLOMIDAE
 TENEOCHILIDAE, COLYDIDAE, CUCULIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE
 LATHRIDIDAE, HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE
 TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE Y HETEROCERIDAE

<i>Aderus</i> (Subgén.).....	328	<i>Cryptophagus</i> (Subgén.).....	327
<i>Adistemia</i> Fall.....	328	<i>Otenisis</i> Raffr.....	306
<i>Ahasversus</i> Gozis.....	327	CUCULIDAE Fam.....	325
<i>Airora</i> Reitt.....	322	<i>Cychramus</i> Kugel.....	321
<i>Arhytodes</i> Reitt.....	306	<i>Cyllopodes</i> (Subgén.).....	316
<i>Arthmius</i> J. Lee.....	304	<i>Decamerus</i> Sol.....	321
<i>Arthmius</i> (Subgén.).....	304	<i>Decarthron</i> Brend.....	305
<i>Attagenus</i> Latr.....	331	<i>Dermestes</i> L.....	330
<i>Anonium</i> Er.....	325	DERMESTIDAE Fam.....	330
<i>Brachymys</i> Fairm.....	329	<i>Diontolobus</i> Sol.....	324
<i>Brachypterus</i> Kugel.....	316	<i>Diplogrammius</i> Lew. (Subgén.)..	310
<i>Brontes</i> Fbr.....	326	<i>Discoloma</i> Er.....	322
BYRRHIDAE Fam.....	329	DISCOLOMIDAE Fam.....	322
<i>Byrrhus</i>	329	<i>Discoecelis</i> Schmidt.....	312
<i>Bythinoplectus</i> Reitt.....	303	<i>Hítoma</i> Herbst.....	324
BYTURIDAE Fam.....	316	DRYOPIDAE Fam.....	331
<i>Byturns</i> Latr.....	316	<i>Dryops</i>	332
<i>Campitodes</i> Er.....	320	<i>Endomerus</i> (Subgén.).....	318
<i>Carcinops</i> Mars.....	311	<i>Epierus</i> Er.....	311
<i>Carcinops</i> (Subgén.).....	311	<i>Epuraca</i>	318
<i>Carpophilus</i> Steph.....	317	<i>Epuracopsis</i> Reitt.....	318
<i>Catogenus</i> Westw.....	325	<i>Eriemodes</i> Reitt.....	318
<i>Cerophorus</i> (Subgén.).....	319	<i>Ethelema</i> Pasc.....	321
<i>Cerylon</i> Latr.....	325	<i>Eurhexius</i> Sharp.....	304
<i>Chelonarium</i> Fbr.....	329	<i>Euryps</i> Wollast.....	327
<i>Chiliotis</i> Reitt.....	327	<i>Euspilotus</i> Lew. (Subgén.).....	312
<i>Coccidophilus</i> Bréth.....	322	<i>Fastiger</i> Brend.....	306
<i>Colastus</i>	316	<i>Gamba</i>	303
<i>Colopterus</i> Er.....	316	<i>Globicornis</i> Latr.....	331
COLYDIDAE Fam.....	324	<i>Gnathoneus</i> Jacq du Val.....	315
<i>Colydium</i> Fbr.....	325	<i>Hadrotoma</i> (Subgén.).....	331
<i>Coninomus</i> Thoms.....	328	<i>Hamotoides</i> Schauf. (Subgén.)...	306
<i>Conotelus</i> Er.....	317	<i>Hamotus</i> Aubé.....	306
<i>Contipus</i> Mars. (Subgén.).....	310	<i>Hamotus</i> (Subgén.).....	306
<i>Coptotrophis</i> Lew. (Subgén.)...	308	<i>Hapalips</i> Reitt.....	327
<i>Corticaria</i> Marsh.....	328	<i>Haptoncus</i> Murr.....	318
<i>Corculus</i>	318	<i>Hebasens</i> Er.....	321
<i>Cryptarcha</i> Shuck.....	321	<i>Helichus</i> Er.....	332
CRYPTOPHAGIDAE Fam.....	327	<i>Hesperobaenus</i> (Subgén.).....	327

HELIPOGONIDAE Fam.....	332	Paromalus Er.....	312
Heteroceris Fbr.....	332	Paromidia Reitt.....	321
Hister L.....	310	Passandra Dalm.....	325
Hister (Subgén.).....	310	Pelonomus Er.....	331
HISTERIDAE Fam.....	308	Peranus Lew. (Subgén.).....	310
Hololepta Payk.....	308	PHALACRIDAE Fam.....	315
HYLOPHILIDAE Fam.....	328	Phalaenus Payk.....	315
Hylophilus Berth.....	328	Phanocerus Sharp.....	331
Hyplathrinus Reitt.....	328	Phelister Mars.....	309
Hypocercus Thoms. (Subgén.)...	311	Phelister (Subgén.).....	309
Hypocnecrodes Kraatz.....	307	<i>Phylloscelis</i>	312
Isomalus Lew. (Subgén.).....	312	Pocadius Er.....	321
Jubus L. W. Schaaf.....	303	<i>Pomatinus</i>	332
Katanecrodes Schout. (Subgén.)...	307	Potamophilops Gronv.....	331
Laemophilocus Cast.....	326	<i>Potamophilus</i>	331
Lapethus Casey.....	325	Prolyctus Zimm.....	324
LATHRIDIDAE Fam.....	328	Pselaphellus Raffr.....	306
<i>Leionota</i>	308	PSELAPHIDAE Fam.....	303
Lioderma Mars.....	308	Pselaphomorphus Motsch.....	303
Lioplectus Raffr.....	304	Pselaptus J. Lee.....	305
Litargus Er.....	329	Psilotus Fischer.....	319
Loberus Lec.....	327	Pycnomerus Er.....	325
Lobiopa Er.....	319	Raxybis Raffr.....	305
Melanophthalma Motsch.....	328	Reichenbachia Leach.....	305
Melba Casey.....	304	Rhinoscepsis Lec.....	304
Monotoma Herbst.....	327	Sacium Lec.....	322
MONOTOMIDAE Fam.....	327	Saprinus Er.....	312
Morychastes Fairm.....	329	Saprinus (Subgén.).....	312
MYCEIOPHAGIDAE Fam.....	329	<i>Silpha</i>	307
Mycetophagus Helwig.....	329	SILPHIDAE Fam.....	307
Myothorax (Subgén.).....	317	Silvanus (Subgén.).....	326
Nausibius Redt.....	326	Sosylus Er.....	325
Necrophorus Fbr.....	307	Stelidota Er.....	319
Nemosisma Reitt.....	322	Synchita Hellw.....	324
Neopocadius Gronv.....	321	Syrbatus Reitt. (Subgén.).....	304
Neothyus Raffr.....	306	Telephanus Er.....	326
NITIDULIDAE Fam.....	316	Temnochila Er.....	322
Nitops (Subgén.).....	317	TEMNOCHILIDAE Fam.....	322
Omalodes Er.....	310	Tenebroides Pill. et Mitt.....	323
Omalodes (Subgén.).....	310	Teretriosoma Horn.....	309
Omosita Er.....	318	Teretrius Er.....	309
ORTHOPTERIDAE Fam.....	322	TRITOMIDAE Fam.....	329
Oryzaephilus Ganglb.....	326	Trogoderma Latr.....	331
Oxysternus Er.....	308	Trypanaeus Eschsch.....	308
Pachymys Fairm.....	329	Typhaea Steph.....	329

ÍNDICE DE ESPECIES

advena Walt.....	327	acarius Lew.....	312
aqualis Reitt.....	319	acutus Lew.....	313

<i>americana</i> Aube. (Monot.).....	327	<i>brevisculus</i> Reitt.....	321
<i>americanus</i> Sharp (Heteroc.).....	332	Bruchi Raffr. (Arhyt.).....	306
<i>amputatus</i> Er.....	316	Bruchi Raffr. (Arthm.).....	301
<i>angulatus</i> Fbr.....	310	Bruchi Grouv. (Campa.).....	320
<i>angustata</i> Raffr.....	306	Bruchi Grouv. (Colopt.).....	316
<i>antipodum</i> White.....	328	Bruchi Grouv. (Cychram.).....	321
<i>apicalis</i> Brull.....	307	Bruchi Raffr. (Decarth.).....	305
<i>apicatus</i> Schrank.....	310	Bruchi Grouv. (Heteroc.).....	332
<i>apricarius</i> Er.....	311	Bruchi Lew. (Hister.).....	310
<i>aradiformis</i> Er.....	308	Bruchi Raffr. (Pselaph.).....	303
<i>Archavaletae</i> Mars.....	312	Bruchi Grouv. (Teleph.).....	326
<i>argentina</i> Pic (Globic.).....	331	<i>buccephalus</i> Herbst.....	323
<i>argentina</i> Raffr. (Reich.).....	305	<i>bythinocerus</i> Reitt.....	304
<i>argentinae</i> Lew.....	312	<i>cadaverinus</i> Fbr.....	330
<i>argentinum</i> Lew.....	309	<i>caesopygus</i> Mars.....	313
<i>argentinus</i> Raffr. (Hamot.).....	306	<i>canalicatus</i> Mars.....	313
<i>argentinus</i> Berg (Hebch.).....	332	<i>caraboides</i> Fbr.....	323
<i>argentinus</i> Mars. (Saprin.).....	313	<i>capitatus</i> Raffr.....	304
<i>Arzei</i> Mars.....	309	<i>castaneus</i> Perty.....	325
<i>assimilis</i> Payk.....	313	<i>castanipes</i> Curtis.....	313
<i>atromitidis</i> Blach.....	313	<i>Cavalieri</i> Mars.....	313
<i>attenuata</i> Blach.....	308	<i>cayennensis</i> Sturm.....	307
<i>australis</i> Blach.....	320	<i>centenarium</i> Lew.....	309
<i>azurescens</i> Mars.....	313	<i>centralis</i> Sharp.....	327
<i>azureus</i> Sahlb.....	313	<i>chilensis</i> Blach. (Bront.).....	326
<i>Balzani</i> Schmidt.....	309	<i>chilensis</i> Reitt. (Lobiop.).....	320
<i>Bergi</i> Grouv. (Heteroc.).....	332	<i>chilensis</i> Phil. (Necroph.).....	307
<i>Bergi</i> Grouv. (Pelon.).....	331	<i>chilicola</i> Mars.....	309
<i>bicrenatus</i> Mars.....	313	<i>Chinensis</i> Motsch.....	330
<i>bicolor</i> Raffr. (Liopl.).....	301	<i>chontalensis</i> Sharp.....	319
<i>bicolor</i> Raffr. (Pselaph.).....	306	<i>ciliaticollis</i> Steinh.....	332
<i>bicostata</i> Reitt.....	328	<i>cinerens</i> Blach.....	331
<i>bifasciata</i> Sharp.....	321	<i>citricola</i> Breth.....	322
<i>bifasciatus</i> Grouv.....	326	<i>colossus</i> Serv.....	322
<i>bifurcatus</i> Raffr.....	304	<i>complanatus</i> Pill. et Mitt.....	323
<i>biguttatus</i> Phil.....	307	<i>concolor</i> Blach.....	325
<i>biguttula</i> Fairm. et Germ.....	308	<i>confusus</i> Mars.....	309
<i>biimpressus</i> Reitt.....	325	<i>conjugatus</i> Ill.....	315
<i>bimaenulatus</i> L.....	310	<i>connectens</i> Payk.....	313
<i>binodosum</i> Raffr.....	305	<i>consobrinus</i> Murr.....	316
<i>bipustulatus</i> Fbr.....	323	<i>contaminata</i> Er.....	319
<i>bisignatus</i> Er.....	312	<i>convexus</i> Raffr.....	306
<i>bitaeniata</i> Steinh.....	331	<i>cordubensis</i> Berg.....	332
<i>Blanchardi</i> Mars.....	312	<i>cornutus</i> Fbr.....	319
<i>Bohemani</i> Mars.....	316	<i>corpulentus</i> Reitt.....	332
<i>bonariensis</i> Mars.....	311	<i>corticalis</i> Lec.....	311
<i>brasilianus</i> Mars.....	310	<i>crassicornis</i> Walt.....	326
<i>brasiliensis</i> Payk.....	311	<i>cribricollis</i> Reitt.....	323
<i>brevicollis</i> Murr.....	317	<i>curtus</i> Er.....	320
<i>brevicornis</i> Reitt.....	306	<i>decipiens</i> Lec.....	311
<i>brevis</i> Grouv.....	327	<i>decoratus</i> Newm.....	326

<i>decumana</i> Er.....	319	<i>frumentarius</i> Fbr.....	326
<i>delectus</i> Lee.....	315	<i>fulva</i> Lévy.....	322
<i>dentatus</i> Mars.....	326	<i>fulvopterus</i> Mars.....	313
<i>devius</i> Lew.....	312	<i>fulvus</i> Mars.....	309
<i>dichrous</i> Lew.....	312	<i>funata</i> L.....	329
<i>didymus</i> Brull.....	307	<i>funesta</i> Reitt.....	318
<i>dimidiata</i> Er.....	319	<i>furcalus</i> Curtis.....	313
<i>dimidiatus</i> Fbr.....	317	<i>fuscus</i> Goeze.....	323
<i>discicollis</i> Brull.....	307	<i>gaggi</i> Sol.....	307
<i>discretus</i> Casey.....	325	<i>geminatus</i> Say.....	326
<i>divaricatus</i> Lew.....	312	<i>gibbus</i> Er.....	320
<i>Dohrni</i> Reitt.....	317	<i>Godarti</i> Belon.....	328
<i>domesticus</i> Germ.....	330	<i>gracilicornis</i> Gronv.....	326
<i>Druryi</i> Guér.....	308	<i>gracilipes</i> Reitt.....	306
<i>dubius</i> Scriba.....	323	<i>gracilis</i> Raffr.....	306
<i>ebonina</i> Bluch. (Parom.).....	321	<i>grandis</i> Er.....	319
<i>ebonina</i> Bluch (Temnoch.).....	322	<i>griseopubescent</i> Raffr.....	305
<i>eboninus</i> Er.....	310	<i>Grouvellei</i> Belon.....	328
<i>elegans</i> Raffr.....	306	<i>guayanensis</i> Mars.....	314
<i>elongata</i> Gyllh.....	328	<i>gula</i> Muls. et God.....	330
<i>elongatus</i> Hope (Dermest.).....	330	<i>Gundlachi</i> Gronv.....	326
<i>elongatus</i> Schaaf (Jubus).....	303	<i>Haagi</i> Reitt.....	324
<i>emys</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Sol. (Decam.)...	321
<i>eremita</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Käst. (Dermet.)...	330
<i>erythropterus</i> Flor. (Peram.).....	311	<i>haemorrhoidalis</i> Sturm (Silpha)...	307
<i>erythropterus</i> Payk. (Saprin.)...	314	<i>haemorrhous</i> Mars.....	309
<i>erythropus</i> Bluch.....	314	<i>helvius</i> Er.....	321
<i>erythrina</i> Bluch.....	307	<i>hemipterus</i> L.....	317
<i>extraneus</i> Knoch.....	313	<i>hiatusus</i> Reitt.....	301
<i>Fairmairei</i> Mars.....	309	<i>hirsutum</i> Raffr.....	305
<i>fasciata</i> Gray.....	325	<i>Hoffmanseggii</i> Fisch.....	319
<i>fasciculata</i> Raffr.....	306	<i>humeralis</i> Brull.....	320
<i>Fararequi</i> Godard.....	330	<i>humerosus</i> Reitt.....	320
<i>felix</i> Lew.....	310	<i>humilis</i> Payk.....	308
<i>femoralis</i> Er.....	317	<i>hypocrita</i> Mars.....	311
<i>ferrugineus</i> Steph. (Laemoph.)...	326	<i>ignobilis</i> Woll.....	315
<i>ferrugineus</i> Chevr. (Pocad.).....	321	<i>impressifrons</i> Mars. (Hister)...	310
<i>fervidus</i> Murr.....	316	<i>impressifrons</i> Reitt. (Temnoch.)...	323
<i>festina</i> Raffr.....	305	<i>infimus</i> Er.....	317
<i>flagellata</i> Kirby.....	308	<i>infuscatus</i> Reitt.....	321
<i>flavoangulus</i> Reitt.....	320	<i>insularis</i> Cast.....	319
<i>florcolus</i> Sharp.....	318	<i>intendens</i> Walk.....	318
<i>formicetorum</i> Raffr.....	303	<i>interceptus</i> Lee.....	315
<i>formosa</i> Reitt.....	327	<i>intermedius</i> Smith.....	326
<i>foveicollis</i> Lew.....	310	<i>jejuna</i> Pasc.....	321
<i>foveola</i> Er.....	310	<i>Kiesenwetteri</i> Steinh.....	332
<i>foveolatus</i> Reitt.....	327	<i>Kraatzi</i> Schmidt.....	311
<i>frater</i> Mars. (Epierns).....	311	<i>laterale</i> Gronv.....	325
<i>frater</i> Gronv. (Mycet.).....	329	<i>lateralis</i> Sturm.....	330
<i>frontalis</i> Gronv. (Enrops).....	327	<i>lateritius</i> Fairm.....	324
<i>frontalis</i> Raffr. (Raxyb.).....	305	<i>latus</i> Murr.....	316

<i>Lebasi</i> Reitt.....	322	<i>myrmecophilus</i> Raffr.....	304
<i>lenticornis</i> Raffr.....	304	<i>nana</i> Lee.....	311
<i>limatus</i> Mars.....	312	<i>nanulensis</i> Mars.....	315
<i>limbatus</i> Kieschw. (Heteroc.).....	332	<i>nasutus</i> Horn.....	311
<i>limbatus</i> Reitt. (Pocad.).....	321	<i>niger</i> Er.....	317
<i>limbatus</i> L. Lee. (Colopt.).....	317	<i>nigerrima</i> Reitt.....	321
<i>lineaticollis</i> Cast.....	307	<i>nigrita</i> Bluch.....	314
<i>lincola</i> Eschsch.....	321	<i>nigromaculata</i> Bluch.....	319
<i>lissurus</i> Mars.....	310	<i>nigropiceus</i> Gronv.....	316
<i>litturatus</i> Reitt.....	320	<i>nitiduloides</i> Gronv.....	321
<i>longicollis</i> Reitt.....	325	<i>nitidulus</i> Fbr.....	320
<i>longicollis</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Raffr. (Lioplec.).....	304
<i>longicornis</i> Gronv.....	326	<i>nitidus</i> Murr. (Conotel.).....	317
<i>longulus</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Horn (Tenebr.).....	323
<i>lubriens</i> Lee.....	314	<i>nodifer</i> Westw.....	328
<i>lucens</i> Reitt.....	323	<i>nodosa</i> Raffr.....	305
<i>lucidulus</i> Er.....	311	<i>nodosus</i> Motsch.....	328
<i>luctuosa</i> Pasc.....	321	<i>noxius</i> Muls.....	330
<i>lugubris</i> Reitt.....	320	<i>obliquus</i> L. Lee. (Colopt.).....	317
<i>lupinus</i> Er.....	330	<i>obliquus</i> Say (Hister.).....	311
<i>lutea</i> Raffr.....	305	<i>oblitum</i> Pasc.....	325
<i>luteolus</i> Er. (Haptone.).....	318	<i>oblongus</i> Sol. (Dermest.).....	330
<i>luteulus</i> Lee. (Heteroc.).....	332	<i>oblongus</i> Lew.....	310
<i>macropterus</i> Fbr.....	316	<i>obscurus</i> Fbr.....	320
<i>maculatus</i> De Geer.....	330	<i>ochraceus</i> Er.....	318
<i>maculipennis</i> Sol.....	318	<i>oculipygus</i> Mars.....	312
<i>major</i> Reitt.....	316	<i>omissus</i> Schmidt.....	309
<i>marginata</i> Gronv.....	319	<i>optatus</i> Lew.....	310
<i>marginatus</i> Thunb.....	330	<i>ornatum</i> Klug.....	329
<i>marginellus</i> Motsch.....	317	<i>ornatus</i> Bluch. (Saprin.).....	312
<i>marginicollis</i> Lew.....	309	<i>ornatus</i> Lév. (Tenebr.).....	323
<i>Mathani</i> Gronv.....	326	<i>pallens</i> Bluch.....	318
<i>Mathewsi</i> Curtis.....	312	<i>pallipes</i> Raffr.....	306
<i>mauritanicus</i> L.....	323	<i>patagonicus</i> Bluch.....	314
<i>maxillaris</i> Cast.....	319	<i>paulum</i> Pasc.....	322
<i>maxillosus</i> Oliv.....	308	<i>pauperculus</i> Reitt.....	318
<i>maximus</i> L.....	308	<i>pectinicornis</i> Reitt.....	331
<i>melanarius</i> Er.....	320	<i>peltoides</i> Er.....	320
<i>mendozæ</i> Lew.....	308	<i>peruvianus</i> Cast.....	330
<i>meridionalis</i> Gronv. (Bytur.).....	316	<i>phaleratus</i> Reitt.....	320
<i>meridionalis</i> Gronv. (Stelid.).....	319	<i>picus</i> Gronv. (Hapal.).....	327
<i>metallicus</i> Brull.....	311	<i>picus</i> Schaller (Tenebr.).....	323
<i>metallicus</i> Woll.....	314	<i>planicollis</i> Reitt.....	328
<i>minutus</i> Oliv.....	326	<i>planulus</i> Er.....	311
<i>misella</i> Mars.....	311	<i>planus</i> Quenscl.....	323
<i>modestior</i> Mars.....	311	<i>platamus</i> Mars.....	310
<i>monilicornis</i> Steph.....	326	<i>platensis</i> Bruch.....	328
<i>morio</i> Schmidt.....	311	<i>platysma</i> Er.....	308
<i>mundus</i> Woll.....	314	<i>politissimus</i> Raffr.....	305
<i>musciapa</i> Mars.....	309	<i>puberulus</i> Fairm.....	329
<i>mutilatus</i> Er.....	317	<i>pubescens</i> Murr. (Haptone.).....	318

<i>pubescens</i> Grouv. (Lobiop.)	320	<i>simplex</i> Murr. (Coleopt.)	316
<i>pubescens</i> Blach. (Pelon.)	331	<i>simplex</i> Raffr. (Decarth.)	305
<i>pulvis</i> Mars.	309	<i>simplex</i> Raffr. (Liopleet.)	304
<i>pumilio</i> Er.	311	<i>simplex</i> Berg (Pelon.)	332
<i>punctatus</i> Payk.	315	<i>sordidus</i> Er. (Carpoph.)	318
<i>punctipennis</i> Sol.	321	<i>sordidus</i> Sharp (Coleopt.)	316
<i>punctulatus</i> Raffr.	306	<i>spissatus</i> Rey.	311
<i>pusillus</i> Say (Heteroe.)	332	<i>Squirei</i> Pasce.	325
<i>pusillus</i> Schönh. (Laemoph.)	326	<i>Steinheili</i> Reitt.	323
<i>putrescens</i> Mars.	310	<i>stenoides</i> Murr.	317
<i>putridus</i> Mars.	310	<i>stercoricola</i> Bickh.	309
<i>Putzeyssi</i> Schaaf.	304	<i>striatopunctata</i> Guér.	324
<i>quadriceollis</i> Grouv.	332	<i>striatus</i> Fourer.	323
<i>quadridentatum</i> Fbr.	308	<i>strigosa</i> Gyllh.	319
<i>quadriguttatus</i> Reitt.	323	<i>Strobili</i> Mars.	314
<i>quadristriatus</i> Woll.	315	<i>stultus</i> Lévy.	324
<i>quattuordecimstriata</i> Steph.	311	<i>subquadriatus</i> Reitt.	318
<i>quinquefoveolatus</i> Reitt.	305	<i>succisus</i> Er.	318
<i>rattulus</i> Muls. et Rey	330	<i>sudanicus</i> Gred.	330
<i>Reichei</i> Mars.	308	<i>surinamensis</i> L.	326
<i>Reitteri</i> Raffr.	305	<i>sylvaticus</i> Phil.	318
<i>Richteri</i> Raffr. (Arthm.)	305	<i>synchitoides</i> Reitt.	318
<i>Richteri</i> Lew. (Euspil.)	312	<i>tenella</i> Er.	311
<i>Richteri</i> Raffr. (Rhinos.)	304	<i>tersus</i> Er.	311
<i>rotundatus</i> Kug.	315	<i>testaceus</i> Payk. (Laemoph.)	326
<i>rotundifrons</i> Mars.	314	<i>testaceus</i> Steph. (Laemoph.)	326
<i>ruber</i> Reitt.	323	<i>tetraspilotus</i> Lec.	329
<i>rubidus</i> Er.	321	<i>teranus</i> Crotch.	318
<i>rubripennis</i> Raffr.	305	<i>thalestris</i> Murr.	316
<i>rubripennis</i> Raffr.	301	<i>Thiemei</i> Schmidt.	309
<i>rubripes</i> Boh.	311	<i>tonsus</i> Murr.	316
<i>rubromarginatus</i> Reitt.	323	<i>transversalis</i> Gyllh.	328
<i>ruficollis</i> Reitt.	320	<i>triangularis</i> Murr.	317
<i>ruficornis</i> Boh.	315	<i>trimaculata</i> Grouv.	319
<i>rufinotus</i> Mars.	309	<i>tristis</i> Er. (Carpoph.)	318
<i>rufiventris</i> Reitt.	323	<i>tristis</i> Cast. (Strongyl.)	320
<i>rufoangulus</i> Reitt.	320	<i>tristis</i> Muls. et Rey (Tenuoch.)	323
<i>rufofuscus</i> Sol.	330	<i>troglydites</i> Payk.	311
<i>rufulus</i> Mars.	309	<i>truncatus</i> Rand.	317
<i>rugicollis</i> Schaaf.	303	<i>tuberculifer</i> Raffr.	305
<i>ruptus</i> Fbr.	316	<i>tudulatus</i> Reitt.	327
<i>Sallei</i> Murr.	317	<i>unguicularis</i> Reitt.	324
<i>sardous</i> Flach.	313	<i>unicolor</i> Sturm.	320
<i>seutellatus</i> Sturm.	320	<i>unifasciatus</i> Grouv.	326
<i>semilimbatus</i> Pie.	328	<i>vagans</i> Mars.	311
<i>senec</i> Germ.	330	<i>validus</i> Grouv.	332
<i>serraticollis</i> Redt. (Micropelt.)	321	<i>variegatus</i> Reitt.	320
<i>serraticollis</i> Lévy. (Tenebr.)	324	<i>vestitus</i> Raffr. (Neotyr.)	306
<i>setulosa</i> Er.	320	<i>vestitus</i> Raffr. (Pselaphel.)	306
<i>Sharpi</i> Grouv.	331	<i>vicina</i> Grouv.	319
<i>similiare</i> Reitt.	322	<i>vicinus</i> Grouv.	327

villosus Bluch.....	321	Wagneri Grouv. (Ceryl).....	325
vittatus Er.....	320	Wagneri Grouv. (Nausib.).....	326
vulneratus Er.....	317	<i>Wollastoni</i> Mars.....	315
vulpinus Flor.....	330	Watsoni Wollast.....	328
Wagneri Lévy. (Aitona).....	322	zonalis Lew.....	312

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IV

FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI)
PASSALIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV
páginas 181 a 225)]

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684
—
1911

Apareció el 31 de enero

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Inte de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IV

FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI)
PASSALIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)
páginas 181 a 225

BUENOS AIRES

IMPRESA DE CONTI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

PARS IV

Fam. **LUCANIDAE****Chiasognathus** Steph.

- Granti Steph. Trans. Phil. Soc. Camb., IV, 1831, * Rio Negro, Na-
p. 5, pl. 1, 2. huel Huapi.
chilocensis Less. Ill. zool. Col., 1831, pl. 21. Neuquen (Cor-
rar, affinis Phil. An. Univ. Chile, 1859, dillera).
p. 658.

Streptocerus Fairm.

- speciosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1850, p. 53, * Rio Negro, Na-
pl. 1-2, f. *a-b*. huel Huapi.
Dejeani Sol. Gay, Hist. Chile, V, p. 44.
pl. 13, f. 3, c^o.

Leptinopterus Hope

- erythrocnemus Burm. Handb., V, 1847, p. 378, c^o, * Misiones, Alto
femoratus Thoms. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, Parana.
p. 397.
tibialis (Klug) Nov. Act. Leop. Carol. XII,
1825, p. 431.
paranensis Parry. Trans. Ent. Soc., 1872, p. 80, Parana, (Argen-
pl. 1, f. 4. tina ?)

Sclerognathus Hope

- Bacchus Hope, Cat. Lucanid., 1845, p. 26, * Rio Negro, Na-
Sclerostomus Darwini Burm. Handb., V, 1847, huel Huapi,
p. 124. Neuquen (Cor-
bipunctatus Phil. An. Univ. Chile, 1859, dillera).
p. 656.
caelatus (Bluch.), * Neuquen, (Chos-
Lucanus caelatus Bluch Voy. D'Orb., 1843, malal).
p. 194, pl. 12, f. 4.
Scortizus vittatus Burm. Handb., V, 1847,
p. 123.
cariolosus Hope (Westw.) Cat. Lucan., 1845,
p. 25.

- cucullatus (Bluch.), * Neuquen (Chos-
Lucanus cucullatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, malal,
p. 191, pl. 12, f. 10.
Fairmairei Parry, Trans. Ent. Soc. 1861, p. 61. * Neuquen, Lago
Lacar.
femoralis (Guer.), * Rio Negro (Na-
Dorcus femoralis Guer. Rev. Zool., 1839, huel-Huapi,
p. 303. Neuquen, Chu-
Sclerognathus Darcini Hope, Ann. Nat. Hist., but y Santa
VIII, 1845, p. 302. Cruz (reg. Cor-
modestus Phil. An. Univ. Chile, 1859, p. 657. dillera), Tierra
del Fuego.
Sclerostomus rufifemoralis Curtis, Trans. Linn.
Soc. Lond., 1843, p. 456.
rubripes Burm. Handb., V, 1847, p. 121.
vittatus (Eschsch.), * Neuquen,
Lucanus vittatus Eschsch. Entomogr., 1835,
p. 9.
Lucanus rubrovittatus Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 191, pl. 12, f. 9.

Hexaphyllum Gray

- aequinoctiale Buquet, Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, * Misiones, (Bom-
p. 375, ♂. pland).
Westwoodi Hope, Proc. Ent. Soc. Lond.,
1840, p. 11.
Generos, 5; species, 11.

Fam. SCARABAEIDAE

COPRINI

Eurysternus Dalm

- caribaeus Herbst, Käf., II, p. 300, pl. 19, f. 7. * Misiones, Alto
platus Dalm. Ephem. Ent., 1824, p. 10. Parana.
parallelus Cast. Hist. Nat. Ins., II, 1840, p. 93. * Misiones.

Eudinopus Burm.

- dytiscoides (Schreib.), * Córdoba, San
Scarabaeus dytiscoides Schreib. Trans. Linn. Luis, Catamar

- Soc., VI, 1802, p. 191, pl. 20, f. 3. ca, Chubut, Bahía Blanca.
Eudinopus ateneoides Burm. Gen. quaed.
 Ins., 1840, tabula 26.

Megathopa Eschsch.

- aeneicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), V, * Misiones (Alto
 1890, p. 413. Paraná).
 argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., 1910. * Córdoba, Catamarca.
 bicolor Guér. Rev. Zool., 1839, p. 299. * Buenos Aires, Patagonia.
auricollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 158, pl. 10, f. 3.
 chalybaea Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. * Catamarca, Tucumán.
 picea Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 120. Argentina.
 punctatostriata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 159. * Patagonia.
 puncticollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. * Córdoba, Catamarca, Patagonia.
 violacea Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 157, pl. 10, f. 2. * Catamarca, Buenos Aires, Patagonia, Chubut.

Canthon Hoffmanns.

- atramentarius (Burm.). Catamarca, Tucumán.
Coprobius atramentarius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 115.
 bipunctatus (Burm.). * Córdoba.
Coprobius bipunctatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 112.
 hispinus (Germ.). * Buenos Aires, Paraná.
Atenehus hispinus Germ. Ins. Spec. Nov., I, 1824, p. 97.
 coeruleicollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 165. Paraná.
 conformis Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 86. Argentina.
 curvipes Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 33. Buenos Aires.
 dives Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 131. * Salta.
 edentulus Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 32. Buenos Aires, (Pampa).
 fuscocrubrus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 171. * Corrientes.

- granuliceps* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit. 1910, p. 310. * Buenos Aires.
- janthinus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. Cordoba, Santa Fe, San Luis, Parana, Patagonia.
- Lacordairei* (Cast.). * Bahia Blanca, Tucumán, Patagonia.
- Hyboma Lacordairei* Cast. Hist. Nat. Ins., 1, 1840, p. 74.
- Canthon gemmatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 160.
- latipes* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. * Buenos Aires.
- litturatus* (Germ.). Corrientes, Entre Rios.
- Atenechus litturatus* Germ. Mag. D'Entom., 1, 1843, p. 117.
- var. *chlorophanus* Mannerh. Nouv. Mém. Mosc., 1, 1829, p. 38.
- quadripustulatus* Guér. Verh. Zool. Bot. Ver. Wien., V, 1855, p. 587.
- lividus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. * Buenos Aires.
- cupricollis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 44.
- Coprobius semicupreus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 113.
- mutabilis* Luc. Cast. Voy. Amérique S., 1859, p. 100. * Cordoba, Santa Fe, Tucumán, Catamarca.
- muticus* Har., Col. Hefte., 1867, p. 78. * Buenos Aires.
- opacus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 10. * Buenos Aires, San Luis, Tucumán.
- pilosus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1910, p. 339. Mendoza.
- piluliformis* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Buenos Aires.
- plicatipennis* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. Patagonia.
- fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 101.
- principalis* (Burm.). Tucumán, Catamarca, Salta.
- Coprobius principalis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 111.
- quinquemaculatus* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 69. * Misiones.
- cyanopterus* Redtb. Reise Novar. Zool., II, 1867, p. 53.
- var. *cincticollis* Luc. Voy. Cast. 1859, p. 99.

- sanguineicollis* Guér. Verh. Zool. bot. Ges.
Wien, V, 1855, p. 586.
- Reichei* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 340. Mendoza.
- rugosus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 159. * Salta, Tucumán,
- tessellatus* Erichs. Wieg. Archiv., 1847, Patagonia.
p. 105.
- rutilans* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 69. * Buenos Aires,
Misiones.
- sanguineomaculatus* (Bluch.). Patagonia.
- Tetraacchma sanguineomaculata* Bluch. Voy. ? Mendoza.
D'Orb., 1843, p. 168, pl. 10, f. 6.
- seminitens* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 84. Argentina.
- septemmaculatus* (Latr.). * Misiones, Tucumán, Formosa,
Chaco.
- Ateuchus septemmaculatus* Latr. Voy. Humb.
et Bonpl. Obs., I, 1811, p. 180, pl. 17, f. 5.
- Canthion coronatus* Perty, Del. Anim., art.
1830, p. 37, pl. 8, f. 1.
- Ateuchus fasciatus* Mannerh. Nouv. Mém., I,
1829, p. 37, pl. 2, f. 1.
- Coprobius histrio* Serv. Encycl. method., X,
1825, p. 352.
- speculifer* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 68. * Misiones, Formosa.
- substriatus* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 83. Corrientes.
- tetraodon* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 162. Córdoba.
- tristis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 409. * Salta, Tucumán.
- opacus* Luc. Cast. Voy. Amér. Sud., 1859,
p. 97.
- xanthurus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Corrientes.

***Deltochilum* Eschsch.**

- cupreicollis* (Bluch.). Jujuy.
- Hyboma cupreicollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 157, pl. 10, f. 4.
- Canthion cupreicollis* Luc. Cast. Voy. Amér.
S., 1859, p. 99.
- irroratum* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 74. * Chaco, Tucumán.
- Orbigny* (Bluch.). Corrientes.
- Hyboma Orbigny* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 166.
- pygmaeum* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., 1910, p. * Buenos Aires.
- rubripenne* Gory, Mag. Zool. Ins., 1831, pl. 37. * Misiones.

- valgum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 109. * Tucumán.
 variolosum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 109. * Formosa. — Calamarca.

Uroxys Westw.

- angulicollis (Boh.). ? Argentina.
Choeridium angulicollis Boh. Res. Eugen.,
 1858, p. 11.
 dilaticollis (Bluch.). * Buenos Aires.
Choeridium dilaticolle Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 173.
Uroxys striatus Har. Col. Hefte, III, 1868,
 p. 11.
 robustus (Har.). * Buenos Aires.
Choeridium robustum Har. Col. Hefte., 1868,
 p. 81.

Trichillum Harold

- Heydeni Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 52. * Paraná, Misiones,
 Tucumán, Entre
 Ríos.

Canthidium Erichs.

- bituberculatum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 36. Buenos Aires.
 breve (Germ.). * Buenos Aires.
Copris brevis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Tucumán, Santa Fe,
 p. 103.
Canthidium lugubre Har. Col. Hefte, I, 1867,
 p. 39.
 moestum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 37 y 82. ? Argentina.
 prasinum (Bluch.). Corrientes.
Choeridium prasinum Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 169.

Choeridium Serv.

- apicatum Har. Col. Hefte., 1867, p. 10, ? Argentina.
 carbonarium Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 81. * Tucumán, Salta.

Oontherus Erichs.

- appendiculatus Mannerh. Nouv. Mem. Mosc., * Chaco, Santa Fe,
 1829, p. 43. Tucumán.

contractus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 127. * Tucuman.
rotundatus (Bluch.). * Corrientes.

♂ *Copris rotundatus* Blanch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 181.

Copriss Polynice Blanch. Voy. D'Orb., 1813,
p. 181.

Ontherus quadratus Erichs. Schomb. Reise
Guayan., III, 1848, p. 564.

sulcator (Fbr.).	Buenos Aires,
<i>Copris sulcator</i> Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 27.	Formosa, Mi-
<i>Copris Nisus</i> Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 79.	siones, Cordo-
<i>Copris ovalipennis</i> Bluch. Voy. D'Orb., 1843,	ba.
p. 180.	

Pinotus Erichs.

anaclypticus (Mannerh.). * Misiones, For-
Copris anaclypticus Mannerh. Nouv. Mém. mosa.
 Soc. Nat. Mosc., 1, 1829, p. 42.

Copris bos Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 178.

Copris Mannerheimi Har. Berl. Ent. Zeit.,
1859, p. 224.

Haroldi Waterh. Ann. Nat. Hist. (6), VII, 1891. * Rioja, Cordoba,
p. 359.

Nisus Oliv. Ent., 1, 3, 1789, p. 139, pl. 2, f. 17. ^v Chaco, Misiones,
Alto Paraná.

nobilis Waterh. Ann. Nat. Hist. (6), VII, 1891, *Cordoba, Tucumán.
p. 362.

semiaeneus (Germ.). * Córdoba.

Copris semiaeneus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 101.

Copriss crenatipennis Bluch. Voy. D'Orb. Col.
1843, p. 178.

var. *Coprís semicupreus* Germ. Ins. Spec.
Nov., 1824, p. 102.

torulosus (Eschsch.). * Neuquen. Lago
Copris torulosus Eschsch. Entom., 1822, p. 29. Lacar.

Copris torulosus Eschsch. Entom., 1822, p. 29.

Copris punctatissimus Curt. Trans. Linn. Soc.,
XIX, 1845, p. 444.

Copris raldiriannus Phil. An. Univ. Chile,
1859, p. 664.

triangulariceps (Blach.) * Argentina, Catamarca.
Copris triangulariceps Blach. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 177.

- Pinotus andicola* Har. Col. Hefte, II, 1867,
p. 98.
Copris ariciens Blanch. Voy. D'Orb., 1813,
p. 178.

Selenocopris Burm

- bicuspis (Germ.), Tucumán.
Copris bicuspis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 101.
Pinotus Reichei Har. Abeille, VI, 1869,
p. 138.
carbonaria (Mannerh.), * Parana, E. Rios,
Copris carbonarius Mannerh. Nouv. Mem. Chaco santafe-
Mosc., I, 1829, p. 43. cino, Salta.
Copris opacus Blanch. Voy. D'Orb., 1813,
p. 179.
crinicolis (Germ.), Tucumán.
Copris crinicolis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 100.
nutans (Har.), Argentina. En
Pinotus nutans Har. Col. Hefte, II, 1867, tre Rios.
p. 97.

Eucreanium Brull.

- arachnoides Brull. Hist. Nat., III, 1834, p. 289. * San Juan. San
Anomiopsis dioscorides Westw. Proc. Zool. Luis, Córdoba,
Soc. Lond., V, 1837, p. 13. Mendoza, Ca-
Pachysoma Lacordairei Cast. Hist. Nat. Ins., tamarca, Tucu-
II, 1840, p. 68. mán, Río Ne-
gro, Patagonia.
dentifrons (Guér.), Buenos Aires,
Psammotrupes dentifrons Guér. Mag. Zool., Río Negro, Pa-
1838, p. 46. tagonia.
Anomiopsis aelianns Blanch. Voy. D'Orb.,
1813, p. 155, pl. 10, f. 1.
planicolle Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 61. * Buenos Aires,
San Luis, Chu-
but.
pulvinatum Burm. Steff. Ent. Zeit., 1873, p. 405. Córdoba.
simplicifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, Santiago del Es-
p. 608. tero.

Anomiopsis Burm.

- auritus Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1a, f. 5. San Juan, Rioja, Catamarca.
- bilobus Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1, f. 6. San Juan, Rioja, Catamarca.
- cavifrons Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1, f. 7. * Catamarca, Mendoza.
- furciferus Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 64, pl. 1, f. 8. Córdoba, San Luis.
- heteroclyptus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 156. * Catamarca, Entre Rios.

Glyphoderus Westw.

- centralis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 407. * Córdoba.
- monticola Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 67, pl. 1a, f. 10. * Mendoza, Catamarca, Santiago del Estero.
- sterquilinus Westw. Proc. Zool. Soc., V, 1837, p. 13. * Mendoza.

Gromphas Brull.

- Lacordairei Brull. Hist. Nat. Ins. Col., III, 1834, p. 304. * Buenos Aires, Córdoba, Misiones, Chaco, Tucumán.
- inermis Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 62.

Eumecarabidus Lshg.

- lobocephalus (Har.). Mendoza.
- Onthophagus lobocephalus* Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 84.

Bolbites Harold.

- onitoides Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 81. * Buenos Aires, Córdoba, Rioja, Tucumán, Mendoza, Salta.

Orniscatus Bates

- Davus Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 107. * Tucumán (Valle Tafi).

Phanaeus Mac Leay

- Acrisius* Mac Leay, Hor. Entom., I, 1819, p. 127. Tucumán.
Batesi Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 82. * Tucumán, Córdoba, Catamarca.
bonariensis Guér. Icon. Règn. anim. 1829-38, Ins. p. 79. * Corrientes, Tucumán, Chaco.
ensifer Germ. Mag. Ent., VI, p. 147. * Formosa.
♂ ducalis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 79.
faunus (Fbr.). * Chaco (Argent. ?)
Copris faunus Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 23.
imperator Chev. Guér. Icon. Règn. anim. Ins. 1829-38, p. 77, pl. 21, f. 8. * Córdoba, Catamarca, Mendoza, Tucumán.
dimidiatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 63, pl. 15, f. 8.
Jasius (Oliv.). * Chaco, Corrientes, Tucumán.
Scarabaeus Jasius Oliv. Entom., I, 3, 1789, p. 109, pl. 7, f. 50.
Milon Dej. Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 174. * Buenos Aires.
Mimas (Linn.). * Misiones.
Scarabaeus Mimas Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 347.
saphirinus Sturm, Cat., 1826, p. 65, pl. 2, f. 15. ♂. * Misiones. (Bompland).
splendidulus (Fbr.). * Buenos Aires.
Copris splendidulus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 23. Córdoba, Mendoza, Corrientes, Tucumán.
Meculas Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 82.

Dendropemon Perty

- bahianus* Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 83. * Misiones, Alto Paraná.

Onthophagus Latr.

- bidentatus* Drap. Ann. Gén. Sc. Phys. Brux., I, 1819, p. 134, pl. 7, f. 5. * Jujuy.
hirculus Mannerh. Nouv. Mém. Mosc., I, 1829, p. 39. * Buenos Aires, Córdoba, Jujuy, Tucumán.
aeneus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 183.
brasiliensis Har. Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 224.

Idiostoma Arrow

- hirtum Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 173. Chubut.
 rufum Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 741. Patagonia.
 Stroebeli (Steinh.). * Buenos Aires.
 Orphnus Stroebeli Steinh. Atti. Soc. Ital. Sc. Bahua Blanca.
 Nat., XV, 1872, p. 556. Patagonia.
 Pytoderus Stroebeli (Steinh.) Berg, Stett. Ent.
 Zeit., 1881, p. 54.
 ? *Idiostoma Medon* Arrow, Trans. Ent. Soc.
 Lond., 1904, p. 741.

Ochodaeus Serv.

- campognathus Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., * Buenos Aires,
 1904, p. 744, pl. 36, f. 2. Santa Fe, San
 Luis.
 cornutus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 174. * Buenos Aires,
 Treuman, Santa
 Fe.

Coelodes Westw.

- gibbus (Perty). * Formosa, Misio
 Hybosorus gibbus Perty, Del. Anim. art., nes.
 1830, p. 43, pl. 9, f. 5.
 Hybosorus brasiliensis Cast. Hist. Nat., II,
 1840, p. 108.

Metachodus de Borre

- discus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., 1886, p. * Buenos Aires,
 118. Chaco santa-
 fecino.
 brunneicollis de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., * Cordoba.
 1886, p. 119.

Chaetodus Westw.

- piceus Westw. Trans. Ent. Soc., IV, 1846, p. 166. * Buenos Aires.
 pl. 11, f. 4.
 striatus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX. Argentina ?
 1886, p. 117.

Athyreus Mac Leay

- chalybaeatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, Argentina,
p. 242.
- excavatus* Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 103. * Tucumán, Santia-
lanuginosus Klug, Berl. Acad., 1843, p. 28, go del Estero,
pl. 2, f. 2.
- mexicanus* Klug, Berl. Acad., 1843, p. 29,
pl. 2, f. 4.
- flavithorax* F. Lynch A. Naturalista Argent., V, * Buenos Aires,
1880, p. 146. Córdoba, Tu-
cumán.
- sexdentatus* Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 103. * Chaco, Misiones,
Formosa.
- tridentatus* Mac Leay, Horae Ent., I, 1819, p. 124. * Misiones (fronte-
var. *castaneus* Guer. Icon. Règn. anim., ra brasileira).
1829-38, p. 83, pl. 22, f. 7.

Bolboceras Kirby

- (*Eucanthus*) *bonariensis* Klug, Berl. Acad., 1843, * Buenos Aires,
p. 52, n° 22.
- (*Eucanthus*) *sculpturatus* Manuerh. Nouv. Mém. * Catamarca, Mi-
Soc. Nat., Mosc., I, 1829, p. 44. siones.
- tucumanensis* Boncom. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903, * Tucumán.
p. 260.

Taurocerastes Phil

- patagonicus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 116, * Patagonia, Chu-
pl. 2, f. 1. but, Santa
Cruz.

Frickius Germain

- variolosus* Germain, An. Univ. Chile, XCVII, * Neuquen, Lago
1897, p. 296. Lacar, Chubut,
Santa Cruz.

Trox Ehrh.

- aeger* Guér. Icon. Règn. anim. Ins., 1829-38, p. 85, * Buenos Aires,
pl. 22, f. 9. Córdoba, Co-
rrientes, Tucumán, Jujuy.

- argentinus Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 113. Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- Borrei Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 81. Argentina.
- brevicollis Eschsch. Entomogr., I, 1822, p. 12. * Chubut, Carmen de Patagones.
- lachrymosus* Curt. Trans. Linn. Soc., 1815, p. 445.
- leprosus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 188.
- bullatus Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1815, p. 144. Rio Negro, Chubut, Sta. Cruz.
- patagonicus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 186.
- ciliatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 190. (Lagopelus Burm.) * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza, San Luis.
- Candezei* Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 113. Patagonia, Mendoza.
- gemmiferus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187.
- var. guttifer* Har. Col. Hefte IV, 1868, p. 86.
- hemisphaericus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 253. * Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- globalatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1884, p. 190.
- pampeanus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 255. Carmen de Patagones, Rio IV.
- pastillarius Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187. * Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Catamarca, San Luis, Rio Negro.
- (Chesas Burm.) Patagonia, Córdoba, Rioja.
- pedestris Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 128.
- denticulatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 189.
- pilularius Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 113. * Argentina
- scaber (Linn.) Spec. cosmoplt. Argentina, (Buenos Aires).
- Silpha scabra* Linn. Syst. Nat. ed. XII, 1767, p. 573.
- Trox barbatus* Laich. Verz. Tyrol. Ins. I, 1781, p. 31.
- arcuarius* Fbr. Mant. I, 1787, p. 18.
- Scarabaeus arcuosus* Gmel. Ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1586.
- hispidus* Payk. Faun. Suec. I, 1798, p. 81.
- trilineatus* Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1815, p. 446.
- variolosus* Melsh. Proc. Ac. Phil. I, 1816, p. 138.

- suberosus* Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 31. (Omorgus * Buenos Aires,
 Burm). Córdoba, Tucumán, Mendoza,
crenatus Oliv. Ent. 1, 1, 1789, p. 7, pl. 1, f. 4. Misiones.
gibbus Oliv. Ent. 1, 1, 1789, p. 13, pl. 2, f. 13.
oratus Beauv. Ins. Afr. et Am., 1805, p. 175,
 pl. 4, b., f. 2.
denticulatus Beauv. Ins. Afr. et Am., 1805,
 p. 176, pl. 4, b. f. 8.
alternatus Say. Bost. Journ. Nat. Hist. 1,
 1835, p. 179.
punctatus Lec. Journ. Ac. Phil. VII, 6, 1854,
 p. 215.
nobilis Wollast. Col. Hesperid., 1867, p. 93.
torpidus Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 59. ? Buenos Aires.

Clocotus Germ.

- aphodioides* (Illig.) * Chaco.
Melolontha aphodioides Illig. Wiedem. Arch.
 Zool. 1, 2, 1809, p. 109.
globosus (Say.) Bost. Journ. 1, p. 179. Germ. Mon. Misiones.
 1843, p. 138.
Macleayi (Perty) Corrientes.
Acanthocerus MacLeayi Perty, Del. Anim.
 art. 1830, p. 13, pl. 9, f. 1.
pusillus Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 114. * Tucumán.

Acanthocerus Mac Leay.

- politus* (Germ.). * Misiones.
Sphaeromorphus politus Germ. Zeitschr., IV,
 1843, p. 114.

APHODIINI

Acanthaphodius A. Schmidt

- Bruchi* A. Schmidt Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 * Río Negro, Na-
 (1909), p. 67. huel Huapi.

Aphodius Illig.

- argentinensis* A. Schmidt, Not. Leyd. Mus., XXXI, * Santa Fe.
 1909, p. 101.

- gracilipes* Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 279. Argentina.
- granarius* (Linn.). * Spec. cosmopol. Argentina, Chubut, Buenos Aires.
- Scarabaeus (Calamosternus) granarius* Linn. Syst. Nat., I, 1767, p. 517. Numerosas sinonimias.
- lividus* (Oliv.) * Spec. cosmopol. Argentina, Buenos Aires, Mendoza, Tucumán, Misiones.
- Scarabaeus (Nialus) lividus* Oliv. Ent., I, 3, 1789, p. 86, pl. 26, f. 222.
- S. saturalis* (Fbr.) Syst. Ent., I, 1792, p. 28.
- S. respertinus* Panz. Faun. Germ., 1799, p. 67, 3.
- Aphodius obsoletus* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 70.
- S. bilituratus* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 15.
- A. discus* Wiedm. Zoolog. Mag., II, 1, 1823, p. 28.
- A. cincticulus* Hope, Proc. Ent. Soc. Lond., 1846, p. 147.
- spilopterus* Germ. Linn. Ent. Soc. III, 1848, p. 189.
- A. scutellaris* Roth, Wieg. Archiv, 1851, I, p. 132.
- A. sequens* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, p. 207.
- A. maculicollis* Montrouz, Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 268.
- S. var. limicola* Panz. Faun. Germ., 1798, * Formosa, p. 58, 6.
- A. var. anachorita* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 74.
- A. limbatas* Wiedm. Germ. Mag., IV, 1821, p. 129.
- reflexus* A. Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Chubut, p. 357.
- Richteri* A. Schmidt, Stett. Ent. Zeit., 1911, p. 21. * Santa Fé, Tucumán.
- rufipes* Linn. Syst. Nat., I, 1758, 353. * Spec. cosmopol. Chubut.
- capitatus* Geer. Mém. Ins., IV, 1774, p. 263, pl. 10, f. 6.
- maticus* Steph. III. Brit. Ent., III, 1830, p. 20.
- capicola* Har. Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 381 y 390.
- var. oblongus* Scop. Ent. Carn., 1763, p. 8.

juvencilis Muls. Col. Fr. Lamell., 1842, p. 272.
rufotestaceus Della Torre, Bericht. Ver. Nat.
 Oberöstr., 1879, p. 109.

Didactylia D'Orb.

- flaveola* (Har.). * Buenos Aires.
Aphodius flavcolus Har. Berl. Ent. Zeit., Córdoba, Men-
 1867, p. 280. doza, Catamar-
 ea.
infuscatopennis A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, * Buenos Aires,
 1909-10 (1909), p. 12. Not. Leyd. Mus. Chaco santafe-
 XXXI, 1909, p. 112. cino, Misiones,
 S²o del Estero.

Euparia Serv.

- argentina* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 99. San Luis, Men-
 doza.
bitubericollis A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, * Buenos Aires,
 1909-10 (1909), p. 11.
costulata ? Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 82. * Chaco santafeei-
 no.
excavaticollis (Bluch.). * Buenos Aires,
Oxyomus excavaticollis Bluch. Voy. D'Orb., Catamarca, S²o
 1843, p. 184. del Estero, Co-
 rrientes, Tucumán.
ovalipennis Har. Col. Hefte, VIII, 1871, p. 116. * Argentina, Cór-
 doba, Parana,
 Mendoza.

Atacnius Harold

- crenatostratus* (Bluch.). * Catamarca.
Oxyomus crenatostratus Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 184.
crenulatus A. Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Santa Fe,
 p. 359.
cribricollis (Burm.). * Buenos Aires,
Euparia cribricollis Burm. Stett. Ent. Zeit., Punta Arenas,
 1877, p. 111.
crenulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883,
 p. 189.
Derbesis Sol. Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 72. * Buenos Aires.

- Aphodius rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 54. Mendoza.
- figurator* Har. Col. Hefte, XI, 1871, p. 21. * Buenos Aires, Santa Fe, Misiones, Tucumán, E. Ríos.
- gracilis* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1844, p. 137. * Buenos Aires.
- Aphodius chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 72, pl. 16, f. 1.
- Haroldi* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 556. * Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Tucumán, Catamarca, Formosa.
- imbricatoides* A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 (1909), p. 36. * Misiones, Buenos Aires.
- imbricatus* Melsh. Proc. Acad. Phil., II, 1844, p. 136. * Tucumán, Formosa.
- Atacnius sordidus* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 103.
- laborator* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 102. Argentina.
- luctuosus* (Burm.). Buenos Aires, Mendoza.
- Euparia luctuosa* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 41.
- morator* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 198. * Buenos Aires, Córdoba.
- opacus* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 100. Córdoba, Entre Ríos.
- opatrinus* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 82. * Buenos Aires.
- opatroides* (Bluch.). * Buenos Aires.
- Oryomus opatroides* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 185.
- picinus* Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 281. * Buenos Aires, Tucumán, Chaco, Entre Ríos, Misiones, Corrientes.
- platensis* (Bluch.). * Buenos Aires, San Luis, Corrientes, Chaco, S^o del Estero, Mendoza, Catamarca.
- Oryomus platensis* Bluch., Voy. D'Orb., 1843, p. 185.
- Atacnius integer* Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 86.

- punctato-hirsutus A. Schmidt, Soc. Entomol., *Tucumán.
XXIV, 1909-10 (1909), p. 36.
- pusillus (Burm.). *Formosa, Chaco
Euparia pusilla Burm. Stett. Ent. Zeit., 1871, santafecino,
p. 410. Tucumán.
- simulator Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 85. Mendoza, San
Luis, Rioja.
- Steinheili Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 18. *Buenos Aires.
- stercorator (Flbr.). *Argentina, Buc-
Scarabaeus stercorator Flbr. Syst. Ent., 1775, nos Aires
p. 20.
- Oryomus bonariensis* Klug. Preisverz. 1829,
p. 1.
- Oryomus Heinckeni* Wollast. Ins. Mader.,
1854, p. 228.
- Aphodius? denominatus* Chevr. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1864, p. 113.

Saprosites Redt

- breviusculus Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 81. Entre Rios.

Psammobius Heer.

- cruentus Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 282. *San Luis, Mendo-
bidens Horn. Trans. Amer. Ent. Soc., III, za, Misiones,
1871, p. 293. Tucumán.
- placidus A. Schmidt, Stett. Ent. Zeit., 1911, p. 38. Argentina.

Pleurophorus Muls

- parvulus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 115. *Tucumán.
- nanus* Horn (nec Degger) Trans. Amer. Ent.
Soc., XIV, 1887, p. 96.

GLAPHYRINI

Aelopus Erichs

- parvulus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 175. Catamarca.

Phaenognathia Hope

- Jenseni* Heller, Deutsch. Ent. Zeit., 1, 1908, p. 55, * Mendoza,
f. 1-3.
minor Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. * Rio Negro (Vied-
72, fig. 1-5. ma).
Richteri Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 447, San Luis.

MELOLONTHINI**Astaena** Erichs.

- bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Tucumán.
tridentata Erichs. Wieg. Arch. 1, 1847, p. 101. * Tucumán.

Haplodema Blanch.

- magellanica* Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 115. Tierra del Fuego,
Hombr. et Jacq. Voy. Pôle Sud Zool. IV, Estrecho de
1842, p. 117, pl. 8, f. 9. (Brachyphylla) Magallanes.

Macrosoma Hope

- castaneum* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301. Patagonia.
glaciale (Fbr.) * Chubut. Tierra
Melolontha glacialis Fbr. Syst. Ent., 1775, del Fuego,
p. 35, Fairm. Miss. Scientif. Cap Horn,
VI, p. 82, pl. 1, f. 8.
Sericoides atricapilis Curt. Trans. Linn. Soc.
Lond., 1842, p. 151, pl. 41, f. 4.
S. Reichei Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301.

Accia Curt.

- lucida* Curt. Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, 1845, p. Tierra del Fuego,
454, pl. 41, f. 6.
picea Kolbe, Hamb. Magall. Sammelreise Col., 1907, Tierra del Fuego,
p. 111.

Maypa Blanch.

- sylvatica* Germain, Mon. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, * Rio Negro, Lago
p. 730, pl. 18, f. 10. Nahuel Huapi.

viridis Sol. Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 107, pl. 17, f. 18. * Río Negro, Lago Nahuel Huapi.

Listronyx Guer.

antarcticus Brenske Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 109. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 1, 3. Patagonia, Tierra del Fuego.

castaneus Germain. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 711, pl. 18, f. 19-22. * Chubut, Río Pico.

Faminaei Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 144. * Tierra del Fuego.

hirsutus Brenske, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 110. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 2, 4. Patagonia, Tierra del Fuego.

obscurus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 325. * Nenquen.

testaceus (Fbr.) * Chubut, Tierra del Fuego.
Melolontha testacea Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 35.

nigriceps Guer. Rev. Zool., 1839, p. 302.

melanocephalus Houbt. et Jacq. Voy. Pôle Sud, Ins., pl. 8, f. 10.

Liogenys Guer.

bidentulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. * Rioja.

denticeps Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Córdoba.

morio Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco, Patagonia.

obesus Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 15. * San Luis.

obscurus Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Buenos Aires, Patagonia, San Luis.

opacicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. Rioja.

pallens Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Chubut.

pallidicornis Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Córdoba, Catamarca, Tucumán.

piliferus Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. * Catamarca.

xanthocerus Har. Col. Hefte V, 1869, p. 123. Patagonia.

Apterodema Fairm.

- acuticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), III, 1884, p. 494. Tierra del Fuego,
Punta Arenas.

Homalochilus Blach.

- niger* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 172. Patagonia.
punctatostriatus Blach. l. c., 1850, p. 172. Patagonia.

Gama Blach.

- pallida* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 118. Corrientes.
squamiventris Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. V, San Luis, Rioja.
1872, p. 558.

Philochloenia Blach.

- argentina* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Buenos Aires,
p. 343, pl. I-II, f. 2 a-c. Cordoba ?
centralis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Cordoba.
p. 343, pl. I-II, f. 1. a-c.
cuyana Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. * Mendoza, Cata-
347, pl. I-II, f. 1a-c. marca.
Ohausi Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. * Buenos Aires.
346, pl. I-II, f. 5a-c.
Piottii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. * Córdoba.
344, pl. I-II, f. 3a-c.
texta Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 34. Misiones.
tucumana Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Tucumán.
p. 345, pl. I-II, f. 4 a-c.

Demodema Blach.

- Aulai* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 349, * Chaco - santafeci-
pl. I-II, f. 7a-c. no.
bónariensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Buenos Aires.
p. 350, pl. I-II, f. 8a-c.
comata Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 122. Corrientes.
distincta Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Chaco - santafeci-
p. 351, pl. I-II, f. 9a-c. no.

Isonychus Mannerh.

- albocinctus Mannerh. Nonv. Mém. Mosc., I, 1869, * Buenos Aires,
p. 68. Cordoba.
Buschmanni Phil. * Neuquen, Rio Ne-
gro.
mus Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 45. * San Luis.

Macrodactylus Latr.

- pumilio Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 58. * Salta.

Dicrania Serv.

- nigriceps Guér. Icon. Règn. anim. lus, 1813, p. 102. Corrientes.

Plectris Serv.

- lignicolor Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 126. * Buenos Aires,
Chaco santafe-
cino.

Ceraspis Serv.

- ? variabilis Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 94. * Misiones, Alto
Paraná.

Ancistrosoma Curtis

- vittigera Erichs. Wiegmann. Archiv, I, 1847, p. 103. * Tucuman, Cata-
marca.

Pachrodema Blanch.

- castanea Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 168. Patagonia.
cuprascens Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 260. Patagonia.
lucida Berg. Inf. ofel. Exped. Rio Negro (Patago- * Rio Negro, Sali-
nia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 14, (sin descrip- nas Chicas.
cion).
picea Nonfr. Ent. Nachr., XX, 1894, p. 115. Patagonia.
substriata Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 135. Patagonia.

Lachnosterna Hope

- conformis (Blanch.) * Misiones (Bon-
Ancyloxycha conformis Blanch. Cat. Coll. Ent. pland.
1850, p. 135.

Acogolasia Kolbe

- Michaelсени** Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelreise Patagonia S., Tierra del Fuego.
Col., 1907, p. 112.

Acylochilus Ohaus

- assimilis** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177. Catamarca.
curvidens Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177. * Santiago del Estero.
Ottianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 435. Santa Fe.
strumosus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 434. * Buenos Aires.

Castanochilus Ohaus

- Bruchianus** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 436. * Santiago del Estero.

Burmeisteriellus Berg

- mirabilis** (Schickend.) * Catamarca, Pilciao, Andalgalá.
Burmeisteriella mirabilis Schickend. Trans. Ent. Soc. Lond., 1868, p. 101, pl. 7.

Miloxena Berg

- Bruchiana** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440. * Chubut, Valle Coreovado.
patagonica Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440. * Patagonia, Pampa Central.
vestita Berg. Inf. ofcl. Exped. Rio Negro (Patagonia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 13. Ohaus, l. c. 1909, p. 439. * Rio Negro.

RUTELINI**Anomala** Samouelle

- Bruchiana** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Catamarca.
testaceipennis Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 188. * Buenos Aires ?
Chaco, Tucumán, Jujuy.

Strigoderma Burm.

- sulcipennis* Burm. Handb., IV, 1844, p. 316. * Salta.
 var. *fulgicollis* Brême Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1844, p. 304, pl. 8, f. 6.
tucumana Ohaus. Stett. Ent. Zeit., 1902, p. 51. * Tucumán, Salta.

Macraspis Mac Leay

- chrysis* (Linn.), * Misiones, Alto
Scarabaeus chrysis Linn. Mus. Lud. Utr., Paraná.
 1764, p. 21.
cincta (Drury), Ill. exot. Ins., III, 1782, p. 61, pl. * Misiones, Alto
 41, f. 4. Paraná.
 var. *birittata* M. Leay Hor. Ent., I, 1819,
 p. 57.
clavata Oliv. Ent. I, p. 72, pl. 8, f. 68. — Burm. * Misiones.
 Handb. IV, 1844, p. 355.
dichroa (Mannerh.),
Antichira dichroa Mannerh. Nouv. Mém.
 Mosc., I, 1829, p. 50, pl. 2, f. 4.
 var. *cribrata* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1881, * La Plata, Cór-
 p. 539. doba.
tetradactyla Burm. Handb. Ent., IV, 1844,
 p. 354.
festiva Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 359. * Misiones, Alto
 Paraná.
morio Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 355. * Misiones, Chaco
brasiliensis Arrow. Proc. Zool. Soc. Lond., santafecino.
 1903, vol. II, p. 256.

Pseudomacraspis Ohaus

- affinis* (Cast.), * Misiones, Iguazú.
Macraspis affinis Cast., Hist. Nat., II, 1840,
 p. 118.

Rutela Latr.

- lineola* Linn. Syst. Nat. ed., X, p. 350.
 subsp. *ephippium* Fbr. Mant. Ins., I, p. 29. * Tucumán, Chaco,
hespera Drury, Ill. Exot. Ins., III, p. 71, pl. Misiones.
 44, f. 3.

Homonyx Guér.

- chalceus Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 214. * Tucumán, Cata-
marca, Corrien-
tes.
- cupreus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 300. * Tucumán, Salta,
? Patagonia.
- elongatus (Blach.) Sierra de Cór-
Rutela elongata Blach. Voy. D'Orb., 1843, doba, Tuc-
p. 192, pl. 11, f. 8. umán.
- fuscoaeneus Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 313. * Córdoba, Santia-
go del Estero,
Mendoza.

Pelidnota Mac Leay

- alliacea (Germ.). * Misiones, Alto
Rutela alliacea Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná.
p. 117.
- bonariensis Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 522. ? Buenos Aires.
- crassipes Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 319. * Misiones.
- liturella (Kirby). * Misiones (Bom-
Rutela liturella Kirby, Trans. Linn. Soc., pland).
XII, 1818, p. 407.
var. *flavocittata* Perty, Del. Anim. art., 1830,
p. 49, pl. 10, f. 11.
- paraguayensis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., * Tucumán, Misio-
1904, p. 266. nes, Chaco.
- pulchella (Kirby). * Misiones, Cha-
Rutela pulchella Kirby, Trans. Linn. Soc., co santafecino,
XII, 1818, p. 405, pl. 21, f. 10. Formosa.
- xanthogramma* Perty, Del. Anim. art., 1830,
p. 49, pl. 10, f. 9.
- Sancti Jacobi Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, * Córdoba, Tuc-
p. 318. umán, Chaco, Mi-
siones, Santia-
go del Estero.
- sordida (Germ.). * Misiones, Alto
Rutela sordida Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná, Tuc-
p. 118. umán.
- testaceovirens Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 213. * Chaco.
rittipennis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1904, p. 261.

Hoplognathus Mac Leay

Helmenreichi Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, Buenos Aires,
p. 322.

Platycoelia Burm.

inflata Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 286. * Tucumán, Cata-
marca, Salta.

subsp. *tucumana* Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, * Tucumán, Tañi,
p. 288. Catamarca.

limbata Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 288. * Salta, Tucumán.

simplicior Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán (Tañi).
p. 441.

Aulacopalpus Guer.

pilicollis (Fairm.). * Patagonia, Chu-
Tribostethes pilicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. but, Neuquen,
Fr., 1883, p. 491. Santa Cruz, Es-
trecho Maga-
llanes.

punctatus (Fairm. et Germ.). Patagonia, Valle
Tribostethes punctatus Fairm. et Germ. Rev. del Lago Blan-
Zool., 1860, p. 268. co, Neuquen.

Beachysterius Guer.

angustus F. Philippi, Stett. Ent. Zeit., 1861, p. 322. * Neuquen, Lago
Lacar.

spectabilis Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 100. * Rio Negro, Na-
* *obscurus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, huel Huapi,
p. 317. Cordilleras de
Chubut y Neu-
quen.

♀ *major* Phil. l. c., 1864, p. 317.

Philippii Germain, An. Univ., Chile, CXV,
1904, p. 481.

Hylamorpha Arrow

elegans (Burm.). * Cordill. del Neu-
Aulacopalpus elegans Burm. Handb., IV (1), quen, Chubut y
1841, p. 459. Santa Cruz.

Callichloris perelegans Curtis, Trans. Linn.
Soc. Lond., XIX, 1845, p. 449.

♀ *rufimana* Arrow, Ann. Nat. Hist. (7), vol.,
IV, 1899, p. 368.

Leucothyreus Mac Leay

- cribratipennis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Buenos Aires, Córdoba, Misiones, Tucumán.
- dorsalis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. * Corrientes, Chaco, Tucumán.
- femoralis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 237. * Tucumán, Chaco, Salta.
- hirtus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 178. * Catamarca, Tucumán.
- humilis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. Corrientes.
- marginaticollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 492, pl. 11, f. 9. * Misiones, Alto Paraná.
- rufipes* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Buenos Aires, Chaco.
- rugipennis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Chaco, santafecino.
- Stempelmanni* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 446. * Córdoba, Mendoza, Corrientes.

Eumans Ohaus

- murinus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 442. * Buenos Aires.

Geniates Kirby

- Borelli* Cam. Boll. Mus., Torino, IX, 1894, p. 1. * Tucumán.
- cylindricus* Burm. Handb., IV (1), 1841, p. 514. * Misiones.
- tucumanensis* Cam. Boll. Mus., Torino, IX, 1894, p. 3. Tucumán.

Heterogeniates Ohaus

- bonariensis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 444. * Buenos Aires.

Rhizogeniates Ohaus

- antennatus* Curtis, Trans. Linn. Soc., XIX, 1845, p. 151, pl. 41, f. 3. Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 446. Mendoza, Santa Fe, Chaco.
- Tribostethes testaceus* Steinh. Atti. Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 559.

carbonarius Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Buenos Aires,
p. 116.

Pseudogeniates Ohaus

Richterianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Buenos Aires,
p. 180. Santa Fe.

DYNASTINI

Cyclocephala Latr.

andina Brèth. An. Mus. Nac., Buenos Aires, s. III, * Tucumán,
t. IV, 1905, p. 331, f. 2 a d.

laminata Burm. Handb., V, 1847, p. 57. * San Luis.

melanocephala (Fbr.), * Misiones, Chaco,

Melolontha melanocephala Fbr. Syst. Ent., Catamarca,
1775, p. 36.

? var. *dimidiata* Burm. Handb., V, 1847,
p. 57.

? *elegans* Horn. Trans. Am. Ent. Soc., V,
1875, p. 143.

metrica Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, San Luis, Río
p. 559. Cuarto, Río

parvula Berg. Inf. ofel. Exped., Rio Negro Negro.
(Patagonia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 15.

modesta Burm. Handb., V, 1847, p. 38. * Buenos Aires.

occipitalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Rioja,
1892, p. 241.

paraguayensis Arrow. Proc. Zool. Soc. Lond., Alto Paraná,
1903, p. 257.

putrida Burm. Handb., V, 1847, p. 51. * Córdoba, Mendo-
za, Catamarca,
Tucumán.

scarabaeoides Burm. Handb., V, 1847, p. 39. * Catamarca, Tuc-
mán.

signaticollis Burm. Handb., V, 1847, p. 63. * Buenos Aires.

testacea Burm. Handb., V, 1847, p. 57. * Catamarca.

tucumana Brèth. An. Mus. Nac., Buenos Aires, * Tucumán.
s. III, t. IV, 1905, p. 330, f. 1 a d.

variabilis Burm. Handb., V, 1847, p. 44. * Misiones.

verticalis Burm. Handb., V, 1847, p. 51. * Catamarca.

Erioscelis Burm.

- emarginata (Mannerh.) * Misiones, Chaco.
Apogonia emarginata Mannerh. Nouv. Mém.
 Mosc., I, 1829, p. 54.

Dyscinetus Harold

- bidentatus (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus bidentatus Burm. Handb., V, 1847, Chaco, Salta.
 p. 81.
 fuliginosus (Burm.) * Misiones.
Chalepus fuliginosus Burm. Handb., V, 1847,
 p. 78.
 gagates (Burm.) * Buenos Aires.
Chalepus gagates Burm. Handb., V, 1847,
 p. 81.
 hydrophiloides (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus hydrophiloides Burm. Handb., V, Córdoba, Cha-
 1847, p. 77. co santafecino,
 Misiones, Tucumán.
 luridus (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus luridus Burm. Handb., V, 1847, Chaco, Tucumán, Misiones.
 p. 78.
 rugifrons (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus rugifrons Burm. Handb., V, 1847, Córdoba, Tucumán, Misiones.
 p. 80. Salta.

Stenocrates Burm.

- cultor Burm. Handb., V, 1847, p. 65. * Chaco, Santa Fe.
 laborator (Fbr.) * Misiones. Tucumán, Salta.
Geotrupes laborator Fbr. Syst. Ent., I, 1801,
 p. 18.
 var. *thoracicus* Eschsch. Mém. Ac. Petr., VI,
 1818, p. 453.

Podalgus Burm.

- bonariensis Burm. Handb., V, 1847, p. 118. * Buenos Aires.
 globosus (Burm.) Buenos Aires, Tucumán.
Heteronychus globosus Burm. Handb., V, 1847,
 p. 91.

Ligyris Burm.

- bidentulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, * Mendoza, Rioja,
1892, p. 244. Catamarca.
- Burmeisteri Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires,
1872, p. 560.
- distinctus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, * Cordoba, Rioja,
p. 244.
- humilis (Burm.), * Buenos Aires, Mi-
Heteronychia humilis Burm. Handb., V, 1847, siones,
p. 93.
- patagonus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires, Pa-
1872, p. 560. tagones, Men-
doza.
- scarabaeinus (Perty), * Misiones, Tucumán, San Luis,
Cyclocephala scarabaeina Perty, Del. Anim.
art., 1830, p. 16, pl. 9, f. 5.
- villosus (Burm.), * Tucuman.
Podalgus villosus Burm. Handb., V, 1847,
p. 120.

Scaptophilus Burm.

- dasypleurus (Germ.), * Buenos Aires,
Gecotropes dasypleurus Germ. Ins. Spec. Nov. Cordoba,
1821, p. 116.
- exaratus (Burm.), * Misiones, Tucumán, Salta,
Podalgus exaratus Burm. Handb., V, 1847, Chaco santafecino,
p. 124.
- subsp. argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Cordoba,
p. 183.
- fabius Fairm. Rev. Mag. de Zool. (3), VI, 1878, ? La Plata,
p. 264.
- striatellus Fairm. Rev. Mag. de Zool. (3), VI, 1878, Buenos Aires,
p. 264. Entre Ríos.
- validus (Burm.), * Buenos Aires, Tucumán, Misio-
Podalgus validus Burm. Handb., V, 1847, nes,
p. 125.

Eremobothynus Ohaus

- cornutus (Steinh.), Bahía Blanca.
Scaptophilus cornutus Steinh. Atti Soc. Ital.

Sc. Nat. XV, 1872, p. 561. Ohaus, Deutsch.
Ent. Zeit., 1910, p. 180.

Bothynus Hope

minor Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, * Patagones, Cha-
p. 561. co,
latifex Burm. Handb., V, 1847, p. 115. Buenos Aires.

Colacus Ohaus

bicolor Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 181. * Catamarca, Salta.
morio Ohaus, l. c., 1910, p. 182. Tucumán.

Thronistes Burm.

niger Blanch. Patagonia.
Cratocnemis niger Blanch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 191, pl. 11, f. 1.
Rouxi Burm. Handb. V, 1847, p. 177. * San Luis, Men-
doza.

Oryctomorphus Guer

bimaculatus Guer. Voy. Coquille, 1830, p. 80, pl. * Neuquen, Cordi-
3, f. 3. lleras.
var. variegatus Guer. Mag. Zool., 1838, p. 225.
var. pictus Waterh. Newm. Entomol. 1842,
p. 281.

Diloboderus Reiche

Abderus (Sturm) * Buenos Aires, Ba-
Oryctes Abderus Sturm, Cat., 1826, p. 66, pl. hía Blanca, N.
2, f. 17. Argentina.
Mentor Guér. Icon. Regn. Anim., 1830, pl.
23, f. 3.

Oxylygus Arrow

politus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit. 1910, p. 183. * Santa Fe.

Coclosis Hope

biloba (Linn.) * Formosa.
Scarabaeus biloba Linn. Syst. Nat. 1, 2, p.
511.

- Hippocrates Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 191. *Chaco santafeci-
pl. 11, f. 3. no, Misiones,
var. bicornis Burm. Handb. V, 1847, p. 216. Tucumán, Ju-
joy.

Heterogomphus Burm.

- Astyanax Burm. Handb., V, 1847, p. 226. *Catamarca.
Duponti Burm. Handb. V, 1847, p. 232. *Buenos Aires,
Santa Fe, Cór-
doba, Chaco.
inarmatus Ohans. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 185. *Córdoba.
Pauson (Perty). *Buenos Aires.
Scarabaeus Pauson Perty, Del. Anim. art.,
1830, p. 45, pl. 9, f. 14.

Euema Hope

- infundibulum Burm. Handb., V, 1847, p. 234. *Misiones, Alto
Paraná.
Pan (Fbr.) *Chaco, Formosa.
Geotrupes Pan Fbr. Syst. Ent., 1, 1801, p. 5.
♀ *Geotrupes quadrispinosus* Fbr. Spec. Ins., 1,
p. 11.
♀ *Scarabaeus Titornus* Perty, Del. Anim.
art., 1830, p. 45, pl. 9, f. 12.

Strategus Hope

- tridens Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 12. *Córdoba, Tucumán.
var. Alocus Burm. Handb., V, 1847, p. 138.

Golofa Hope

- cochlearis Ohans. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 682. *Catamarca.
Pelagon Burm. Handb., V, 1847, p. 254. *Tucumán.

Megalosoma Kirby

- Janus Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 352. *Salta, Santiago
del Estero.

Lycophontes Bruch.

- Joergenseni** Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVII, * San Luis, Cordoba, Santiago del Estero,
1910, p. 73, fig. y, f. 1, 5.

Agaocephala Serv.

- Mannerheimi** Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, * Misiones, Iguazu,
p. 401.
furcata Gory, Guer. Icon. Regn. Anim., p. 87,
pl. 23, f. 2.

Phileurus Latr.

- affinis** Burm. Handb., V, 1817, p. 58. * Buenos Aires, Misiones, Tucuman.
caviceps Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg. * Tucuman.
fimbriatus Burm. Handb., V, 1817, p. 151. * Entre Rios.
valgus (Fbr.). * Misiones.
Geotrupes valgus Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801,
p. 18, 62. Burm. Handb. V, 1817, p. 160.
var. castaneus Lee, Proc. Ac. Phil. I, p. 304.
vervex Burm. Handb., V, 1817, p. 154. * Buenos Aires, Bahía Blanca, N. Argentina.

Triophus Burm.

- cylindricus** (Mannerh.). * Misiones (Bompland).
Phileurus cylindricus Mannerh. Mém. Moscou, I, 1829, p. 47.
Phileurus sinodendroides Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 44, pl. 9, f. 7.

CETONINI**Blaesia** Burm.

- atra** Burm. Handb., III, 1842, p. 615. * Entre Rios.
subrugosa Moser, Ann. Soc. Ent. Belg., 1905, * Salta, Tucuman,
p. 211.

Altorbina Burm.

- cornifrons (Gory et Perch.) * Misiones, Alto
Gymnetis cornifrons Gory et Perch. Mon. Cé- Paraná, Chaco
 toines, 1833, p. 350, pl. 65, f. 3. austral, Tucumán.

Cotinis Burm.

- semiopaca Moser, Ann. Soc. Ent. Belg. 1907, * Buenos Aires,
 p. 143. Mar del Plata.

Gymnetis Mac Leay

- Bruchi Moser, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 294. * Chaco santafeci-
 no.
 chalcipes Gory et Perch. Mon. Cé., 1833, p. 354. * La Plata.
 pl. 71, f. 2.
 flava (Web.) * Alto Paraná.
Cetonia flava Web. Obs. Entom., 1801, p. 67.
 flavomarginata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 193. * Santiago del Es-
 pl. 12, f. 1. tero.
 litigiosa Gory et Perch. Mon. Cé., 1833, p. 357. * Córdoba, Mendo-
 pl. 72, f. 1. za, Tucumán,
inquinata Thoms. Typ. Ceton. Paris, 1878. Chaco, Misio-
 p. 11. nes.
 pudibunda Burm. Rev. Soc. Farmac. Argent., 1866, * Buenos Aires, Tu-
 p. 574. cumán.
 rufilateris Illig. Wiedm. Archiv., 1, 2, p. 110. * Chaco.
 pl. 1, f. 1.
 schistacea Burm. Handb., V, 1847, p. 553. * Santiago del Es-
 tero.
 undata (Oliv.) * Misiones.
Cetonia undata Oliv. Ent., 1, 1789, 6, p. 84,
 pl. 12, f. 123.
Gymnetis vermiclea Burm. Handb., III, 1842,
 p. 283.
var. similis Burm. Handb., III, 1842, p. 296.
var. undata Gory et Perch. Mon. Cé., 1833,
 p. 356, pl. 71, f. 5.

Subgen. **Hoptopyga** Thoms.

- albiventris (Gory et Perch.) * Misiones, Alto
Gymnetis albiventris Gory et Perch. Mon. Paraná.

- Cet., 1833, p. 173, pl. 75, f. 3.
 ♂ *Gymnetis fusciorubra* Gory et Perch. Mon.
 Cet., 1833, p. 372, pl. 75, f. 5.
 ♀ *Gymnetis singularis* Gory et Perch. Mon.
 Cet., 1833, p. 369, pl. 74, f. 6.
- liturata (Oliv.) * Chaco.
Cetonia liturata Oliv. Ent., I, 6, 1789, p. 86,
 pl. 12, f. 121.
Cetonia acuminata Herbst, Käfl., III, 1790,
 p. 259, pl. 32, f. 8.
Scarabaeus penicrasta Voet, Coleopt., I, 1806,
 p. 21, pl. 5, f. 37.
spinosa Fischer, Mém. Mosc., VI, 1823, p. 259,
 pl. 22, f. 5.
- reticulata (Kirby) * Córdoba, Misio-
 nes, Mendoza.
Cetonia reticulata Kirby, Trans. Linn. Soc.,
 XII, 1818, p. 410.
Gymnetis anoguttata Gory et Perch. Mon.
 Cet., 1833, p. 363, pl. 73, f. 3.
Gymnetis carbonaria Gory et Perch. Mon. Cet.,
 1833, p. 366, pl. 74, f. 2.
Rudolphii Fröhlich, Natmfl., 1792, 26, p. 115.
Gymnetis varia Gory et Perch. Mon. Cet.,
 1833, p. 365, pl. 73, f. 6.
- Subgen. **Marmarina** Kirby
- rubida (Gory) * Misiones, Chaco.
Gymnetis rubida Gory, Mon. Cet., 1833, p. 372,
 75, f. 6, ♂.
- tigrina (Gory et Perch.) * Buenos Aires, Ba-
 hía Blanca, Cór-
 doba, San Luis,
 Mendoza, Cata-
 marca, Tucumán, Misiones.
Gymnetis tigrina Gory et Perch. Mon. Cet.,
 1833, p. 349, pl. 69, f. 6.
Gymnetis var. albosparsa Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 193, pl. 12, f. 1.
Gymnetis Strocheli Burm. Rev. Soc. Farmac.
 Argent., 1866, p. 576.
Gymnetis Fouchardi Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 193, pl. 12, f. 2.

Euphoria Burm.

- lurida (Fbr.) * Buenos Aires, Córdoba, Co-
Cetonia lurida Fbr. Syst. Ent., I, 1801, p. 49.

- Cetonia adspersa* Web. Observ. Ent. I, 1801,
p. 71.
Cetonia fasciculata Eschsch. Entom., 1822,
p. 25.
♂ *rufescens* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833,
p. 207.
Scarabaeus sordens Linn. Ed. Gmel., I, 4,
p. 1573.

rrientes, Men-
doza, Tucumán, Catamar-
ca.

Inca Serv.

Bomplandi (Gyllh.)

Trichius Bomplandi Gyllh. Schönh. Syn. Ins.
I, 1817, 3. App. p. 196.

Goliathus fasciatus Kirby. Trans. Linn. Soc.,
XII, 1818, p. 407.

♀ *Inca serricollis* Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 108, pl. 14, f. 3.

♀ *Goliathus tricuspis* Drap. Ann. Gén. phys.
Brux., III, 1819, p. 272, pl. 42, f. 4.

clathratus (Oliv.)

Cetonia clathratus Oliv. Journ. Hist. Nat.,
I, 1792, p. 93, pl. 6, f. 2.

Inca Fabricii Perty, Del. Anim. art., 1830,
p. 51, pl. 11, f. 3.

Inca Weberi Serv. Encycl. méth., X, p. 381.

Cetonia Inca Web. Obs. Ent., I, 1801, p. 66.

Géneros, 120; especies, 399.

*Jujuy, Misiones,
Alto Paraná.

* Misiones.

Fam. **PASSALIDAE**

Spasalus Kaup

crenatus (Mac Leay)

Parillus crenatus Mac Leay, Hor. Entom. I, * Misiones,
p. 106.

Passalus puncticollis Serv. Encycl. méth. X,
p. 21. — Kaup, Mon. Passalidae, 1871,
p. 81.

Nelcus Kaup

interruptus Linn.

Lucanus interruptus Linn. Syst. Nat. I, 2,
p. 560.

* Misiones.

Passalus spectabilis Perty, Del. Anim. art.,
1830, p. 55, pl. 11. f. 15.

unicornis (Serv.)

* Misiones, Tucumán.

Passalus unicornis Serv. Encycl. méth. X,
p. 20.

P. occipitalis Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,
p. 21.

P. suturalis Barm. Handb. V, 1847, p. 485.

Neleides Kaup

anguliferus (Perch.)

* Misiones.

Passalus anguliferus Perch. Mon. Passal.
p. 75, pl. 5, f. 7.

Epiphanus Kaup

paxilloides Kaup, Prodr. III, Col. Hefte V, 1869, * Misiones.
p. 19.

Veturius Kaup

cephalotes (Serv.)

* Misiones, Alto Paraná.

Passalus cephalotes Serv. Encycl. méth. X,
p. 20.

P. sinuatus Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,
p. 25.

Géneros, 5 ; especies, 6.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE
(COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

<i>Acanthaphodius</i> A. Schmidt	194	COPRINI	182
<i>Acanthocerus</i> M. Leay	194	<i>Capris</i>	187
<i>Accia</i> Curt.	199	<i>Coprobius</i>	184
<i>Aelopus</i> Erichs.	198	<i>Cotinis</i> Burm.	214
<i>Acylochilus</i> Ohaus.	203	<i>Cyclocephala</i> Latr.	208
<i>Aegolasia</i> Kolbe.	203	<i>Deltochilum</i> Eschsch.	185
<i>Agaocephala</i> Serv.	213	<i>Demodema</i> Blanch.	201
<i>Allophina</i> Burm.	214	<i>Dendropemon</i> Perty	190
<i>Ancistrostoma</i> Curt.	202	<i>Dierania</i> Serv.	202
<i>Aucylonychia</i>	202	<i>Didaetylia</i> D'Orb.	196
<i>Anomala</i> Samonelle.	203	<i>Diloboderus</i> Reiche.	211
<i>Anomiopsis</i> Burm.	289	DYNASTINI	208
APHODINI	194	<i>Dyscinetus</i> Har.	209
<i>Aphodius</i> Illig.	194	<i>Enema</i> Hope.	212
<i>Apterodema</i> Fairm.	201	<i>Ennecearabidus</i> Lshg.	189
<i>Astaena</i> Erichs.	199	<i>Epiphannus</i> Kamp.	217
<i>Ataenius</i> Har.	196	<i>Eremobothrymus</i> Ohaus.	210
<i>Athyrenus</i> M. Leay.	192	<i>Erioseelis</i> Burm.	209
<i>Aulacopalpus</i> Guér.	206	<i>Eucanthus</i> Boncom. (subg.)	192
<i>Blaesia</i> Burm.	213	<i>Eucranium</i> Brull.	188
<i>Bolbites</i> Har.	189	<i>Endinopus</i> Burm.	182
<i>Bolboeceras</i> Kirby.	192	<i>Emanus</i> Ohaus.	207
<i>Bothynus</i> Hope.	211	<i>Euparia</i> Serv.	196
<i>Brachysternus</i> Guér.	206	<i>Euphoria</i> Burm.	215
<i>Burmeisteria</i> Schicknd.	203	<i>Eurysternus</i> Dalm.	182
<i>Burmeisteriellus</i> Berg.	203	<i>Frickius</i> Germain.	192
<i>Callichloris</i>	206	<i>Gama</i> Blanch.	201
<i>Canthidium</i> Erichs.	186	<i>Geniates</i> Kirby.	207
<i>Canthou</i> Hoffmanns.	183	GLYPHYRINI	198
<i>Castanochilus</i> Ohaus.	203	<i>Glyphoderus</i> Westw.	189
<i>Ceraspis</i> Serv.	202	<i>Golofa</i> Hope.	212
CETONINI	213	<i>Gromphas</i> Brull.	189
<i>Chaetodus</i> Westw.	191	<i>Gymnetis</i> M. Leay.	214
<i>Chalepus</i> .	209	<i>Haplodema</i> Blanch.	199
<i>Chesas</i> Burm. (subg.)	193	<i>Heterogeniates</i> Ohaus.	207
<i>Chiasognathus</i> Steph.	181	<i>Heterogomphus</i> Burm.	212
<i>Choeridium</i> Serv.	186	<i>Heteronychus</i>	210
<i>Choedus</i> Germ.	194	<i>Hexaphyllum</i> Gray	182
<i>Coelodes</i> Westw.	191	<i>Homalochilus</i> Blanch.	201
<i>Coelosis</i> Hope.	211	<i>Homonyx</i> Guér.	205
<i>Colaenus</i> Ohaus.	214	<i>Hoplognathus</i> M. Leay.	206

Hoplopyga Thoms. (subg.)	214	Pelidnota M. Leay	205
<i>Hyphasorus</i>	191	Phaenognatha Hope	199
Hylamorphia Arrow.	206	Phanaeus M. Leay	190
Idiostoma Arrow	191	Phileurus Latr.	213
Inca Serv.	216	Philochloenia Blanch	201
Isonychus Mannerh.	202	Pinotus Erichs.	187
Laehnosterna Hope.	202	Platycoelia Burm.	206
Lagopelus Burm. (subg.)	193	Plectris Serv.	202
Leptinopterus Hope	181	Pleurophorus Muls.	198
Leucothyreus M. Leay	207	Podalgus Burm.	209
Ligyra Burm.	210	Psammobius Har.	198
Liogenys Guer.	200	Pseudogeniates Ohans.	208
Listronyx Guer.	200	Pseudomaecaspis Ohans.	201
LUCANIDAE Fam.	181	<i>Pylothorus</i> Burm.	191
Lycophontes Bruch	213	Rhizogeniates Ohans.	207
Maecaspis M. Leay.	201	Rutela Latr.	201
Macrochaetus Latr.	202	RUTELINI	203
Macrosoma Hope...	199	Saprosites Redth.	198
Marmarina Kirby (subg.)	215	Scaptophilus Burm.	210
Mayra Blanch.	199	SCARABAEIDAE Fam.	182
Megalosoma Kirby.	212	Sclerognathus Hope	181
Megathopa Eschsch.	183	<i>Schrostomus</i> .	181
MELOLONTINI.	199	<i>Scortizus</i>	181
Metachodrus de Borre	191	Selenocopris Burm.	188
Miloxena Berg.	203	<i>Sericoides</i>	199
Nebides Kaup	217	Spasalus Kaup	216
Nelus Kaup.	216	Stenocrates Burm.	209
Ochodaenus Serv.	191	Strategus Hope...	212
Omorgus Burm. (subg.)	191	Streptocerus Fairm.	181
Ontherus Erichs.	186	Strigoderma Burm.	201
Onthophagus Latr.	190	Taurocerastes Phil.	192
<i>Orphnus</i> ...	191	Thronistes Burm.	211
Orniscus Bates...	189	<i>Tribostethus</i>	206
Oryctomorphus Guer.	211	Trichillum Har.	186
Oxyligyrus Arrow...	211	Trioplus Burm.	213
Pachrodema Blanch	202	Trox F.	192
<i>Pachysoma</i> Blanch.	188	Uroxys Westw.	186
PASSALIDAE Fam.	216	Veturius Hope.	217
<i>Passalus</i> ...	216		

INDICE ALFABÉTICO

DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

Abderus Sturm.	211	aenticollis Fairm.	201
Aerisius M. Leay.	190	<i>adspersa</i> Web.	216
<i>acuminata</i> Herbst.	215	aeger Guer.	192

<i>acutus</i> Blanch	188	<i>bicolor</i> Ohaus (Colaeus)	211
<i>aeneicollis</i> Waterh.	183	<i>bicornis</i> Burm	212
<i>aeneus</i> Blanch	190	<i>bicuspis</i> Germ.	188
<i>aequinoctiale</i> Buq	182	<i>bidens</i> Horn.	198
<i>affinis</i> Phil. (Chiasogn.)	181	<i>bidentatus</i> Drap. (Oonthoph.)	190
<i>affinis</i> Cast. (Psodmaer.)	201	<i>bidentatus</i> Burm. (Dyscinet.)	209
<i>affinis</i> Burm. (Phileur.)	213	<i>bidentulus</i> Fairm. (Liogen.)	200
<i>albiventris</i> G. et P.	211	<i>bidentulus</i> Fairm. (Ligyra.)	210
<i>albocinctus</i> Mannerh.	202	<i>bilituratus</i> Marsh	195
<i>albosparsa</i> Blanch	215	<i>biloba</i> Linn	211
<i>alliacea</i> Germ.	205	<i>bibobus</i> Burm	189
<i>Alueus</i> Burm.	212	<i>bimaculatus</i> Guér	211
<i>alternatus</i> Say	191	<i>bipunctatus</i> Phil. (Sclerogn.)	181
<i>anachoreta</i> F.	195	<i>bipunctatus</i> Burm. (Canth.)	183
<i>anaelyptiens</i> Mannerh	187	<i>bispinus</i> Germ	183
<i>andicula</i> Har	188	<i>bituberculatum</i> Har	186
<i>andina</i> Breth	208	<i>bituberculatus</i> A. Schmidt	196
<i>angulicollis</i> Boh.	186	<i>bristata</i> M. Leay	201
<i>anguliferus</i> Perch	217	<i>Bomplandi</i> Gyllh.	216
<i>angustus</i> F. Phil	206	<i>bonariensis</i> Guér (Phanaeus.)	190
<i>anognitata</i> G. et P	215	<i>bonariensis</i> Klug.	192
<i>antarcticus</i> Brenske	200	<i>bonariensis</i> Klug. (<i>Oegoma</i> .)	198
<i>anteannatus</i> Curt	207	<i>bonariensis</i> Bruch (Demod.)	201
<i>aphodioides</i> Illig	191	<i>bonariensis</i> Burm. (Pelidn.)	205
<i>apicatum</i> Har.	186	<i>bonariensis</i> Ohaus (Heterogen.)	207
<i>appendiculatus</i> Mannerh	186	<i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.)	209
<i>arachnoides</i> Brull.	188	<i>Borelli</i> Cam	207
<i>arenarius</i> F.	193	<i>Borrei</i> Har	193
<i>arcuosus</i> Guél.	193	<i>bos</i> Blanch.	187
<i>argentina</i> Gillet (Megathopa)	183	<i>brasiliensis</i> Har. (Oonthoph.)	190
<i>argentina</i> Har. (Eupar.)	196	<i>brasiliensis</i> Cast. (<i>Hybus</i> .)	191
<i>argentina</i> Bruch (Philoch.)	201	<i>brasiliensis</i> Arrow (Macrasp.)	201
<i>argentiniensis</i> A. Schmidt.	194	<i>breve</i> Germ.	186
<i>argentinus</i> Har. (Trox).)	193	<i>brevicollis</i> Eschsch	193
<i>argentinus</i> Ohaus (Scaptoph.)	210	<i>breviusculus</i> Har.	198
<i>arvens</i> Blanch	188	<i>Bruchi</i> A. Schmidt (Acanthaph.)	191
<i>assimilis</i> Ohaus	203	<i>Bruchi</i> Moser (Gymnet.)	211
<i>Astyanax</i> Burm	212	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Milox.)	203
<i>atachoides</i> Burm	183	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Anom.)	203
<i>atra</i> Burm.	213	<i>Bruchianus</i> Ohaus (Castanech.)	203
<i>atramentarius</i> Burm	183	<i>brunneicollis</i> de Borre	191
<i>atricapilis</i> Curt.	199	<i>bullatus</i> Curt.	193
<i>Aulai</i> Bruch	201	<i>Buschmanni</i> Phil	202
<i>auricollis</i> Blanch	183	<i>Burmeisteri</i> Steinh	210
<i>auritus</i> Burm	189	<i>caelatus</i> Blanch	181
<i>Bacchus</i> Hope	181	<i>campognathus</i> Arrow.	191
<i>badianus</i> Har	190	<i>Candezei</i> Har.	193
<i>barbosus</i> Leich	193	<i>capicola</i> Har	195
<i>Batesi</i> Har	190	<i>capitatus</i> Geer.	195
<i>bicolor</i> Guér. (Megathopa.)	183	<i>carbonaria</i> Mannerh. (Selenoc.)	188
<i>bicolor</i> Ohaus (Astaen.	199	<i>carbonaria</i> G. et P. (<i>Gymnet</i> .) . .	215

<i>carbonarium</i> Har.	186	<i>cultor</i> Burm.	209
<i>carbonarius</i> Ohaus	208	<i>euprascens</i> Burm.	202
<i>caribaeus</i> Herbst	182	<i>eupreicollis</i> Bluch	185
<i>castanea</i> Bluch.	202	<i>eupreus</i> Guér.	205
<i>castanem</i> Guér.	199	<i>eupreicollis</i> Har. (Cantho)	181
<i>castaneus</i> Guér. (Athyra.)	192	<i>eupreicollis</i> Luc. (Cantho)	185
<i>castaneus</i> Germain (Listron.)	200	<i>curvidens</i> Ohaus	203
<i>castaneus</i> Lee. (Phileur.)	213	<i>curvipes</i> Har.	183
<i>caviceps</i> Kolbe.	213	<i>cuyana</i> Bluch.	201
<i>cavifrons</i> Burm.	189	<i>eganopterus</i> Redth.	181
<i>centralis</i> Burm. (Glyphod.)	189	<i>cylindricus</i> Burm. (Geniat.)	207
<i>centralis</i> Bruch (Philoch.)	201	<i>cylindricus</i> Mannerh. (Triopl.)	213
<i>cephabites</i> Serv.	217	<i>Darwini</i> Burm. (Sclerost.)	181
<i>chaleus</i> Bluch.	205	<i>Darwini</i> Hope (Sclerogn.)	182
<i>chaleipes</i> G. et P.	211	<i>dasypleurus</i> Germ.	210
<i>chalybaea</i> Bluch.	183	<i>Davus</i> Erichs.	189
<i>chalybaeatus</i> Fairm.	192	<i>Dejeani</i> Sol.	181
<i>chilensis</i> Sol.	197	<i>denominatus</i> Chev.	198
<i>chilensis</i> Less.	181	<i>denticeps</i> Bluch.	200
<i>chlorophanus</i> Mannerh.	181	<i>denticulatus</i> Bluch. (Trox)	193
<i>chrysis</i> Linn.	201	<i>denticulatus</i> Beauv. (Trox)	194
<i>ciliatus</i> Bluch.	193	<i>dentifrons</i> Guér.	188
<i>cincta</i> Drury.	201	<i>Derbesis</i> Sol.	196
<i>cincticollis</i> Luc.	181	<i>dichroa</i> Mannerh.	201
<i>cincticulus</i> Hope	195	<i>dilaticollis</i> Bluch.	186
<i>clathratus</i> Oliv.	216	<i>dimidiata</i> Burm.	208
<i>clavata</i> Oliv.	204	<i>dimidiatus</i> Sol.	190
<i>cochlearis</i> Ohaus	212	<i>dioscorides</i> Westw.	188
<i>coeruleicollis</i> Bluch.	183	<i>disens</i> de Borre (Metachod.)	191
<i>comata</i> Bluch.	201	<i>disens</i> Wiedm. (Aphod.)	195
<i>conformis</i> Har. (Canth.)	183	<i>distincta</i> Bruch.	201
<i>conformis</i> Bluch. (Lachnost.)	202	<i>distinctus</i> Fairm.	210
<i>contractus</i> Burm.	187	<i>dives</i> Har.	183
<i>cornifrons</i> G. et P.	214	<i>dorsalis</i> Bluch.	207
<i>cornutus</i> Ohaus (Ochod.)	191	<i>ducalis</i> Cast.	190
<i>cornutus</i> Steinh. (Eremoboth.)	210	<i>Duponti</i> Burm.	212
<i>coronatus</i> Perty.	185	<i>dytiscoides</i> Schreib.	182
<i>costulata</i> Har.	196	<i>edentulus</i> Har.	183
<i>crassipes</i> Ohaus.	205	<i>elegans</i> Burm. (Hylamorph.)	206
<i>crenatipennis</i> Bluch.	187	<i>elegans</i> Horn (Cycloceph.)	208
<i>crenatostriatus</i> Bluch.	196	<i>elongatus</i> Bluch.	205
<i>crenatulus</i> Fairm. (Ataen.)	196	<i>emarginata</i> Mannerh.	209
<i>crenatus</i> Oliv. (Trox).	194	<i>ensifer</i> Germ.	190
<i>crenatus</i> M. Leay (Spasal.)	216	<i>ephippium</i> F.	204
<i>crenulatus</i> A. Schmidt (Ataen.)	196	<i>erythrocnemus</i> Burm.	181
<i>eribrata</i> Waterh.	204	<i>exaratus</i> Burm.	210
<i>cribratipennis</i> Bluch.	207	<i>excavaticollis</i> Bluch.	196
<i>cribricollis</i> Burm.	196	<i>excavatus</i> Cast.	192
<i>crinicollis</i> Germ.	188	<i>fabius</i> Fairm.	210
<i>cruentus</i> Har.	198	<i>Fabricii</i> Perty.	216
<i>cuendatus</i> Bluch.	182	<i>Fairmairei</i> Parry.	182

<i>Fammaci</i> Blanch.	200	<i>hirtum</i> Ohaus (Idiost.)	191
<i>fasciatus</i> Mannerh. (Aten.)	185	<i>hirtus</i> Ohaus (Lencoth.)	207
<i>fasciatus</i> Kirby (Goliath.)	216	<i>hispidus</i> Payk	193
<i>fasciculata</i> Eschsch.	216	<i>histrion</i> Serv.	185
<i>femmis</i> F.	190	<i>humilis</i> Blanch. (Lencoth.)	207
<i>femoralis</i> Guér. (Sclerog.)	182	<i>humilis</i> Burm. (Ligyr.)	210
<i>femoralis</i> Blanch. (Lencoth.)	207	<i>hydrophiloides</i> Burm.	209
<i>femoratus</i> Thoms	181	<i>imbricatoides</i> A. Schmidt	197
<i>festiva</i> Burm.	204	<i>imbricatus</i> Melsh.	197
<i>figurator</i> Har.	197	<i>imperator</i> Chev.	190
<i>fimbriatus</i> Burm.	213	<i>inarmatus</i> Ohaus.	212
<i>flava</i> Web.	211	<i>Inca</i> Web.	216
<i>flaveola</i> Har.	196	<i>incensis</i> Har.	189
<i>flavithorax</i> F. Lynch A.	192	<i>inflata</i> Ohaus.	206
<i>flavomarginata</i> Blanch.	214	<i>infundibulum</i> Burm.	212
<i>flavovittata</i> Perty.	205	<i>infuscatopennis</i> A. Schmidt	196
<i>Fouchardi</i> Blanch.	215	<i>inquinata</i> Thoms	211
<i>fratipes</i> Har.	181	<i>integer</i> Har.	197
<i>fulgicollis</i> Brême.	204	<i>interruptus</i> L.	216
<i>fuliginosus</i> Burm.	209	<i>irroratum</i> Lap. de Cast.	185
<i>furcata</i> Gory.	213	<i>janthinus</i> Blanch.	181
<i>furciferus</i> Burm.	189	<i>Janus</i> Felsche.	212
<i>fuscoaeneus</i> Ohaus.	205	<i>Jasius</i> Oliv.	190
<i>fuscicornis</i> G. et P.	215	<i>Jensenii</i> Heller.	199
<i>fuscicornis</i> Blanch.	183	<i>Joergenseni</i> Bruch.	213
<i>gagates</i> Burm.	209	<i>juvenilis</i> Muls.	196
<i>gemmatus</i> Blanch.	181	<i>laborator</i> Har. (Aten.)	197
<i>gemmiferus</i> Blanch.	193	<i>laborator</i> F. (Stenoer.)	209
<i>gibbus</i> Perty (Coelod.)	191	<i>lachrymosus</i> Curt.	193
<i>gibbus</i> Oliv. (Trox.)	191	<i>Lacordairei</i> Cast. (Canth.)	181
<i>glaciale</i> F.	199	<i>Lacordairei</i> Cast. (Pachys.)	188
<i>globosus</i> Say (Clocotus.)	194	<i>Lacordairei</i> Dej. (Grouph.)	189
<i>globosus</i> Burm. (Podalg.)	209	<i>laminata</i> Burm.	208
<i>globulatus</i> Fairm.	193	<i>laevigatus</i> Klug	192
<i>gracilis</i> Melsh.	197	<i>latifex</i> Burm.	211
<i>gracilipes</i> Har.	195	<i>latipes</i> Blanch.	181
<i>granarius</i> Linn.	195	<i>leprosus</i> Blanch.	193
<i>Granti</i> Steph.	181	<i>lignicolor</i> Blanch.	202
<i>grandiceps</i> Felsche.	181	<i>limbata</i> Ohaus.	206
<i>guttifer</i> Har.	193	<i>limbatus</i> Wiedm.	195
<i>Haroldi</i> Waterh. (Pinot.)	187	<i>limicola</i> Panz.	195
<i>Haroldi</i> Steinh. (Aten.)	197	<i>lincola</i> L.	204
<i>Heinckeni</i> Wollast.	198	<i>litigiosa</i> G. et P.	214
<i>Helmenreichi</i> Ohaus.	206	<i>liturata</i> Oliv.	215
<i>hemisphaericus</i> Burm.	193	<i>lituratus</i> Germ.	184
<i>hespera</i> Drury.	204	<i>liturella</i> Kirby	205
<i>heteroglyptus</i> Blanch.	189	<i>lividus</i> Blanch. (Canth.)	181
<i>Heydeni</i> Har.	186	<i>lividus</i> Oliv. (Aphod.)	195
<i>Hippocrates</i> Blanch.	212	<i>loboccephalus</i> Har.	189
<i>hirculus</i> Mannerh.	190	<i>lucida</i> Curt. (Accia)	199
<i>hirsutus</i> Brenske.	200	<i>lucida</i> Berg (Pachrod.)	202

<i>luctuosus</i> Burm.	197	<i>obscurus</i> Phil. (Brachyst.)	206
<i>lugubris</i> Har.	186	<i>obsoletus</i> F.	195
<i>lurida</i> F.	215	<i>occipitalis</i> Fairm. (Cycloceph.)	208
<i>luridus</i> Burm.	209	<i>occipitalis</i> Eschsch. (Passal.)	217
<i>Macleayi</i> Perty.	191	<i>Ohansi</i> Bruch.	201
<i>maculicollis</i> Montrouz.	195	<i>onitoides</i> Har.	189
<i>magellanica</i> Bluch.	199	<i>opacicollis</i> Fairm.	200
<i>major</i> Phil.	206	<i>opacus</i> Boh. (Canth.)	181
<i>Mannerheimi</i> Har. (Copr.)	187	<i>opacus</i> Luc. (Canth.)	185
<i>Mannerheimi</i> Cast. (Agaoceph.)	213	<i>opacus</i> Bluch. (Copr.)	188
<i>marginaticollis</i> Bluch.	207	<i>opacus</i> Har. (Ataen.)	197
<i>Medon</i> Arrow	191	<i>opatrinus</i> Har.	197
<i>melanocephala</i> F.	208	<i>opatroides</i> Bluch.	197
<i>melanocephalus</i> Houbt. et Jacq.	200	<i>Orbiguyi</i> Bluch.	185
<i>Mencas</i> Cast.	190	<i>Ottianus</i> Ohans.	203
<i>Mentor</i> Guér.	211	<i>ovalipennis</i> Bluch. (Copr.)	187
<i>metrica</i> Steinh.	208	<i>ovalipennis</i> Har. (Eupar.)	196
<i>mexicanus</i> Klug.	192	<i>oratus</i> Beauv.	191
<i>Michaelsoni</i> Kolbe.	203	<i>pallens</i> Bluch.	200
<i>Milon</i> Dej.	190	<i>pallida</i> Bluch.	201
<i>Minas</i> L.	190	<i>pallidicornis</i> Bluch.	200
<i>minor</i> Bruch. (Phaenog.)	199	<i>pampeanus</i> Burm.	193
<i>minor</i> Steinh. (Bothyn.)	211	<i>Pan</i> F.	212
<i>mirabilis</i> Schicklud.	203	<i>paraguayensis</i> F. Bates (Pelid.)	205
<i>modesta</i> Burm.	208	<i>paraguayensis</i> Arrow (Cycloceph.)	208
<i>modestus</i> Phil.	182	<i>parallelus</i> Cast.	182
<i>moestum</i> Har.	186	<i>paranensis</i> Parry	181
<i>monticola</i> Burm.	189	<i>parrula</i> Berg.	208
<i>morator</i> Har.	197	<i>parvulus</i> Chev. (Pleuroph.)	198
<i>morio</i> Burm. (Liogen.)	200	<i>parvulus</i> Ohans. (Aelop.)	198
<i>morio</i> Burm. (Macrasp.)	201	<i>pastillarius</i> Bluch.	193
<i>morio</i> Ohans. (Colacens)	211	<i>patagonica</i> Ohans.	203
<i>murinus</i> Ohans.	207	<i>patagonicus</i> Phil. (Tauroc.)	192
<i>mus</i> Burm.	202	<i>patagonicus</i> Bluch. (Trox).	193
<i>mutabilis</i> Luc.	181	<i>patagonus</i> Steinh.	210
<i>muticus</i> Har. (Canth.)	181	<i>Pauson</i> Perty	212
<i>muticus</i> Steph. (Aphod.)	195	<i>paxilloides</i> Kaup.	217
<i>nanus</i> Horn.	198	<i>pedestris</i> Har.	193
<i>niger</i> Bluch. (Homalochil.)	201	<i>Pelagon</i> Burm.	212
<i>niger</i> Bluch. (Thronist.)	211	<i>penicrus</i> Voet.	215
<i>nigriceps</i> Guér. (Listron.)	200	<i>perelegans</i> Curt.	206
<i>nigriceps</i> Guér. (Dieran.)	202	<i>Philippii</i> Germain.	206
<i>Nisus</i> Cast. (Copr.)	187	<i>picca</i> Burm. (Megath.)	183
<i>Nisus</i> Oliv. (Pinot.)	187	<i>picca</i> Kolbe. (Accia).	199
<i>nobilis</i> Waterh. (Pinot.)	187	<i>picca</i> Noufr. (Pachrod.)	202
<i>nobilis</i> Wollast. (Trox).	191	<i>picus</i> Westw.	191
<i>nutans</i> Har.	188	<i>picinus</i> Har.	197
<i>obesus</i> Burm.	200	<i>pictus</i> Waterh.	211
<i>oblongus</i> Scop.	195	<i>pilicollis</i> Fairm.	206
<i>obscurus</i> Phil. (Listron.)	200	<i>piliferus</i> Burm.	200
<i>obscurus</i> Bluch. (Liogen.)	200	<i>pilosus</i> Felsche.	184

<i>pilularius</i> Germ.	193	<i>raffimoralis</i> Curt.	182
<i>piluliformis</i> Bluch.	184	<i>rufimana</i> Arrow	206
<i>Piotii</i> Bruch.	201	<i>rufilateris</i> Illig.	211
<i>placidus</i> A. Schmidt	198	<i>rufipes</i> Linn. (Aphod.)	195
<i>plancolle</i> Burm.	188	<i>rufipes</i> Bluch (Leucoth.)	207
<i>platus</i> Daln.	182	<i>rufolestarius</i> Dalla Torre	196
<i>platusis</i> Bluch	197	<i>rufum</i> Arrow (Idiost.)	191
<i>plicatipennis</i> Bluch.	184	<i>rugifrons</i> Burm.	209
<i>politus</i> Germ. (Acanth.)	194	<i>rugipennis</i> Bluch.	207
<i>politus</i> Ohaus (Oxytig.)	211	<i>rugosus</i> Bluch.	185
<i>Polyne</i> Bluch	187	<i>rutilans</i> Cast.	185
<i>prasinum</i> Bluch	186	<i>saphirinus</i> Sturm.	190
<i>principalis</i> Burm.	184	<i>Sancti Jacobi</i> Ohaus	205
<i>pudibunda</i> Burm.	214	<i>sanguineomaculatus</i> Bluch.	185
<i>pulehella</i> Kirby	205	<i>sanguineicollis</i> Guer.	185
<i>pulvatum</i> Burm.	188	<i>scaber</i> L.	193
<i>pumilio</i> Burm.	202	<i>scarabacinus</i> Perty	210
<i>punctatissimus</i> Curt.	187	<i>scarabaeoides</i> Burm.	208
<i>punctato-hirsutus</i> A. Schmidt	198	<i>schistacea</i> Burm.	211
<i>punctatostriata</i> Bluch	183	<i>sculpturatus</i> Mannerh.	192
<i>punctatostriatus</i> Bluch.	201	<i>scutellaris</i> Roth.	195
<i>punctatus</i> Lee	191	<i>semiaeneus</i> Germ.	187
<i>punctatus</i> Fairm. et Germ. (Aulac.)	206	<i>semicupreus</i> Burm. (Coproph.)	184
<i>puncticollis</i> Bluch. (Megath.)	183	<i>semicupreus</i> Germ. (Copris)	187
<i>puncticollis</i> Serv. (Passal.)	216	<i>semitutus</i> Har.	185
<i>pusillus</i> Cast. (Clocot.)	191	<i>semiopea</i> Moser.	214
<i>pusillus</i> Burm. (Ataen.)	198	<i>septemmaculatus</i> Latr.	185
<i>putrida</i> Burm.	208	<i>sequeus</i> Walker.	195
<i>pygmaeum</i> Gillet.	185	<i>serricollis</i> G. et P.	216
<i>quadratus</i> Erichs.	187	<i>sexdentatus</i> Cast.	192
<i>quadriripustulatus</i> Guer.	184	<i>signaticollis</i> Burm.	208
<i>quadriripiosus</i> F.	212	<i>similis</i> Burm.	211
<i>quinquemaculatus</i> Lap. de Cast.	184	<i>simplicifrons</i> Fairm.	188
<i>reflexus</i> A. Schmidt	195	<i>simplicior</i> Ohaus	206
<i>Reichei</i> Felsche (Canth.)	185	<i>simulator</i> Har.	198
<i>Reichei</i> Har. (Pinot.)	188	<i>singularis</i> G. et P.	215
<i>Reichei</i> Guer. (Serie.)	199	<i>sinuodendroides</i> Perty	213
<i>reticulata</i> Kirby.	215	<i>sinuatus</i> Eschsch.	217
<i>Richteri</i> A. Schmidt (Aphod.)	195	<i>sordens</i> L.	216
<i>Richteri</i> Ohaus (Phaenog.)	199	<i>sordida</i> Germ.	205
<i>Richterianus</i> Ohaus.	208	<i>sordidus</i> Har.	197
<i>robustus</i> Har.	186	<i>speciosus</i> Fairm.	181
<i>rotundatus</i> Bluch.	187	<i>spectabilis</i> Erichs. (Brachyst.)	206
<i>Rouxi</i> Burm.	211	<i>spectabilis</i> Perty (Passal.)	217
<i>rubida</i> Gory	215	<i>speculifer</i> Lap. de Cast.	185
<i>rubripennis</i> Gory	185	<i>spilopterus</i> Germ.	195
<i>rubripes</i> Burm. (Sclerogn.)	182	<i>spinosa</i> Fisch.	215
<i>rubripes</i> Boh. (Aphod.)	197	<i>splendidulus</i> F.	190
<i>rubrorivittatus</i> Bluch	182	<i>squamiventris</i> Steinh.	201
<i>Rudolphi</i> Fröhl.	215	<i>Steinhelli</i> Har.	198
<i>rufescens</i> G. et P.	216	<i>Stempelmanni</i> Ohaus	207

<i>stercorator</i> F.	198	<i>tucumana</i> Bruch. (Philoch.)	201
<i>sterquilinus</i> Westw.	189	<i>tucumana</i> Ohaus (Strigod.)	201
<i>striatellus</i> Fairm.	210	<i>tucumana</i> Ohaus (Platyc.)	206
<i>striatus</i> Har. (Uroxys)	186	<i>tucumana</i> Breth. (Cycloceph.)	208
<i>striatus</i> de Burre (Chaetod.)	191	<i>tucumanensis</i> Bonem. (Bolboe.)	192
<i>stroebeli</i> Steinh. (Idiost.)	191	<i>tucumanensis</i> Cam. (Geniat.)	207
<i>Stroebeli</i> Burm. (Gymnet.)	215	<i>undata</i> Oliv. (Gymnet.)	214
<i>strumosus</i> Ohaus.	203	<i>undata</i> G. et P. (Gymnet.)	214
<i>suberosus</i> F.	194	<i>unicornis</i> Serv.	217
<i>subrugosa</i> Moser.	213	<i>vallirianus</i> Curt.	187
<i>substriata</i> Bluch.	202	<i>valgum</i> Burm.	186
<i>substriatus</i> Har.	185	<i>valgus</i> F.	213
<i>sulcator</i> F.	187	<i>validus</i> Burm.	210
<i>sulcipennis</i> Burm.	201	<i>raria</i> G. et P.	215
<i>suturalis</i> F. (Aphod.)	195	<i>variabilis</i> Burm. (Cerasp.)	202
<i>suturalis</i> Burm. (Passal.)	217	<i>variabilis</i> Burm. (Cycloceph.)	208
<i>sylvatica</i> Germain	199	<i>variegatus</i> Guér.	211
<i>tessellatus</i> Erichs.	185	<i>variolosum</i> Burm.	186
<i>testacea</i> Burm.	208	<i>variolosus</i> Hope (Sclerogn.)	181
<i>testaceipennis</i> Bluch.	203	<i>variolosus</i> Germain (Erick.)	192
<i>testaceovirens</i> Bluch.	205	<i>variolosus</i> Melsk. (Trox.)	193
<i>testaceus</i> F. (Listron.)	200	<i>vermiculata</i> Burm.	214
<i>testaceus</i> Steinh. (Tribost.)	207	<i>verticalis</i> Burm.	208
<i>tetradactyla</i> Burm.	204	<i>vervex</i> Burm.	213
<i>tetraodon</i> Bluch.	185	<i>vespertinus</i> Panz.	195
<i>texta</i> Burm.	201	<i>vestita</i> Berg.	203
<i>thoracicus</i> Eschsch.	209	<i>villosus</i> Burm.	210
<i>tibialis</i> Klug.	181	<i>violacea</i> Bluch.	183
<i>tigrina</i> G. et P.	215	<i>viridis</i> Sol.	200
<i>Titonus</i> Perty.	212	<i>vittatus</i> Burm. (Scortiz.)	181
<i>torpidus</i> Har.	194	<i>vittatus</i> Eschsch. (Sclerog.)	182
<i>torulosus</i> Eschsch.	187	<i>vittigera</i> Erichs.	202
<i>triangulariceps</i> Bluch.	187	<i>vittipennis</i> F. Bates.	205
<i>tricuspis</i> Drap.	216	<i>Weberi</i> Serv.	216
<i>tridens</i> Reiche.	212	<i>Westwadi</i> Hope.	182
<i>tridentata</i> Erichs.	199	<i>xanthocerus</i> Har.	200
<i>tridentatus</i> M. Leay.	192	<i>xanthogramma</i> Perty.	205
<i>tristis</i> Har.	185	<i>xanthurus</i> Bluch.	185
<i>trisulcatus</i> Curt.	193		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS V

FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)
páginas 226 a 260]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Aparecido el 31 de enero

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Adj. de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS V

FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONGOLMIDAE,
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)
páginas 226 a 260]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONTI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

Achernsia Cast. et Gory

Polycesta Sol.

Aemacodera Eschsch.

Tyndaris Thoms.

Ancylotela Waterh.

oculata Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1882, p. 173. * Estrecho de Magallanes.

⁴ Hago figurar las especies que he descrito últimamente, las cuales serán publicadas en uno de los próximos números de la revista mencionada.

- Euchroma columbica* Mannerh. Bull. Soc.
Imp. Nat. Mosc., VIII, 1837, p. 31.
E. var. *Harperi* Sharp, Trans. Ent. Soc.
Lond., 1881, p. 293.

Halecia Cast. et Gory

- caesia* Gory, Mon. Bupr. Suppl., IV, 1810, p. 111. * Patagonia. (Rio
pl. 20, f. 112. Aysen.)

Chalcophora Sol.

- liberta* (Germ.), Buenos Aires (ex-
Buprestis liberta Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, colec. Berg).
p. 38.

Psiloptera Sol.

Subgen. **Psiloptera** s. str.

- attenuata* (Fbr.), * Misiones (fronte-
Buprestis attenuata Fbr. Ent. Syst., 1791, ra brasileira).
p. 187.
Psiloptera filiola Chev. Silb. Rev. Ent., V,
1838, p. 61.
pardalis (Cast. et Gory) * Misiones (Igua-
Buprestis pardalis Cast. et Gory, Mon. Bupr., zú).
I, 1836, p. 26, pl. 6, f. 26.
humerosa Chev. Silb. Rev. Ent., V, 1838,
p. 61.

Subgen. **Lampetis** Spin

- aeneopicea* (Kerr.) * Misiones, Posa-
Psiloptera aeneopicea Kerr. Ann. Soc. Ent. das.
Belg., 1893, XXVII, p. 505.
argenteosparsa (Perty) * Misiones.
Buprestis argenteosparsa Perty, Delect. Anim.
art., 1830, p. 18, pl. 4, f. 10.
Baeri Kerr. Mon. Buprest., T. V, 1910, p. 108. * Tucuman.
Batesi (Saund.), Buenos Aires.
Psiloptera Batesi Saund. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1869, p. 4, pl. 1, f. 3.
callimicra (Kerr.) * Tucuman.

- Psiloptera callimera* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 506.
- corynthia (Fairm.) * Córdoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca, Argentina.
- Psiloptera corynthia* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 261.
- cupriventris Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 288.
- derosa (Gory) Córdoba.
- Buprestis derosa* Gory. Mon. Bupr. Suppl., IV, 1840, p. 11, pl. 16, f. 94.
- Psiloptera marginella* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVII, 1893, p. 506.
- Desmaresti Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 30. * Córdoba, Mendoza, Catamarca, Tucumán.
- dumetorum (Gory) * Tucumán.
- Buprestis dumetorum* Gory. Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 90, pl. 15, f. 86.
- instabilis (Cast. et Gory) * Chaco, Misiones.
- Buprestis instabilis* Cast. et Gory. Mon. Bupr., I, 1836, p. 31, pl. 8, f. 35.
- Buprestis variabilis* Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., VIII, 1837, p. 47.
- plagiata (Gory) * Córdoba, Mendoza, San Luis, Catamarca, Tucumán, Santiago del Estero.
- Buprestis plagiata* Gory. Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 84, pl. 14, f. 80.
- Psiloptera capreaefossa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 265.
- platensis Thoms. Typ. Buprest. app. 1a, 1879, p. 10. La Plata.
- tucumana (Guer. et Perch.) * Paraná, E. Rios, Mendoza, Catamarca, Tucumán, S^{co} del Estero.
- Buprestis tucumana* Guer. et Perch. Gen. Ins., 1835, n^o 2, pl. 6.
- Buprestis Lacordairei* Cast. et Gory. Mon. Buprest., I, 1836, p. 35, pl. 8, f. 40.
- viridiaenea (Burm.) Pampas.
- Psiloptera viridiaenea* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 371.

Ectinogonia Spin.

- americana (Herbst) * Mendoza, San Luis.
- Psiloptera americana* Herbst. Col., IX, 1801, p. 107, pl. 148, f. 3.

- Psiloptera Germaini* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 266.
 Buqueti Spin. Ann. Soc. Ent. Fr., 1837, p. 112. * Neuquen, Lago
Buprestis Dufouri Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1836, p. 107, pl. 27, f. 117. Lacar.
denticollis (Fairm.), * Mendoza.
Psiloptera denticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 267.

Chalepocercia Thoms.

- Leyholdi* (Steinh.), Mendoza.
Psiloptera Leyholdi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 563.
ornata (Gory), * Mendoza, San
Psiloptera ornata Gory, Mon. Buprest. Suppl., Luis, Catamar-
 IV, 1840, p. 93, pl. 16, f. 90. ca.
Halecia elegans Phil. Stett. Ent. Zeit., 1860, p. 115.
Psiloptera impressa Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p.

Pygicera Kerr.

- scripta* (Cast. et Gory), * Rio Negro, Na-
Buprestis scripta Cast. et Gory, Mon. Buprest., huel Huapi.
 I, 1837, p. 139, pl. 31, f. 190.
Gaudichaudi Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 179, pl. 12, f. 8.

Pterobolhris Fairm. et Germ.

- corrosus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Chubut.
 1858, p. 711, pl. 15, f. 2.

Tylauchenia Burm.

- compacta* Berg. An. Univ. Bs. Aires, 1889, VI, Cordoba,
 p. 152.
crassicollis (Cast. et Gory), * Cordoba, Cata-
Buprestis crassicollis Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1837, p. 113, pl. 29, f. 156. marca.
guttulata (Fairm.), * Catamarca.

- Tyndaris guttulata* Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1858, p. 738.
- irrorata (Gory). Mendoza, Cór-
Ptosima irrorata Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1840, p. 72, pl. 13, f. 50.
doba.
Tyndaris attenuatus Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1864, p. 261.
- sphaericollis (Cast. et Gory). Córdoba.
Buprestis sphaericollis Cast. et Gory, Mon.
Buprest., I, 1837, p. 40, pl. 10, f. 19.
- vittipennis Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Catamarca,
p. 747.

Melanophila Eschsch.

- bahiana Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 44. * Tucuman.
orientalis (Burm.). * Tucuman, Chaco
Anthaxia orientalis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
XXXIII, 1872, p. 373. santafecino.
alborillosa Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1899,
p. 331. — Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,
p. 747.

Trigonogenium Har.

- angulosum (Sol.). Mendoza, Cordi-
Trigonophorus angulosus Sol. Gay, Hist. Chi-
le, IV, 1849, p. 496, pl. 12, f. 7. llera.
Anthaxia ruginosa Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1867, p. 624.
Anthaxia rufifer Redtb. Reise Novara Col.,
II, 1867, p. 88.

Tetragonoschema Thoms.

- Joergenseni Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911 * Mendoza.
purpurascens Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, * Catamarca, Men-
1897, p. 15. doza.
undata (Steinh.) San Luis, Men-
Pachypygus undata Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.
Nat., XV, 1872, p. 564. doza.

Anthaxia Eschsch.

- Bruchi (Kerr. mss.) Bruch. Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires,
1909, p. 718. Catamarca.
concinna Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., * Buenos Aires,
1837, p. 88. Rio Negro,
optata Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841. Neuquen,
p. 296, pl. 50, f. 391.
cupripes Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, * Rio Negro, Neu-
quen, p. 717.
marginicollis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, * Rio Negro, Neu-
quen, Chubut, p. 502, pl. 12, f. 10.
verecunda Erichs. Nov. Act. Leop. Acad. Suppl., * Rio Negro, Na-
huel Huapi, 1834, p. 229.

Agrilaxia Kerr.

- brunneipennis (Kerr.), * Córdoba.
Anthaxia brunneipennis Kerr. Ann. Soc. Ent.
Belg., XLIV, 1900, p. 299.
canaliculata (Kerr.), Argentina.
Anthaxia canaliculata Kerr. Compt. Rend.
Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
coriacea (Kerr.), Argentina.
Agrilus coriaceus Kerr. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1887, p. 6.
decipiens (Burm.), Buenos Aires,
Agrilus decipiens Burm. Stett. Ent. Zeit., Córdoba,
XXXIII, 1872, p. 385.
maculicollis (Kerr.), Argentina.
Anthaxia maculicollis Kerr. Compt. Rend.
Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
plana (Kerr.), * Tucumán.
Anthaxia plana Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg.,
XLIV, 1900, p. 302.
vitticollis (Gory), Buenos Aires.
Agrilus vitticollis Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1840, p. 215, pl. 35, f. 205.

Curis Cast. et Gory

- bella* (Guer.), * Rio Negro, Neuquen, Chubut.
Antharia bella Guer. Voy. Duperr. Ent., II, 1830, p. 66, pl. 2, f. 11.
- bimaculata* (Gory), * Mendoza, Buenos Aires, Chaco.
Antharia bimaculata Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 298, pl. 50, f. 293.
Curis hemiptera Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 374.
Antharia debilipennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 563.
- Chrysobothris** Eschsch.
- aurocincta* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Tucuman.
consanguinea (Cast. et Gory), Misiones (ex-colec. Berg).
Colobogaster consanguinea Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 40, pl. 2, f. 8.
- cordobensis* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 55, pl. 10, f. 75. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872. Cordoba.
- cupreipes* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 262. * Cordoba, Mendoza.
- Desmaresti* (Cast. et Gory), * Cordoba, Santiago del Estero, Tucuman, Catamarca.
Buprestis Desmaresti Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1836, p. 34, pl. 8, f. 39.
Chrysobothris marina Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 378.
Chrysobothris Lacordairei Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 30.
- generosa* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 28, pl. 6, f. 10. * Buenos Aires.
- holochalcea* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 380. * Buenos Aires, Cordoba, Tucuman, Misiones.
platensis Kerr. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst., XIX, 1902, p. 60. — Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 749.
- laticollis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 379. * Misiones.
myia Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 166, pl. 28, f. 161. Patagonia.
- polyspilota* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Paraná, Entre Rios.

- rugosa* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 51, pl. 10, f. 71. Buenos Aires, Cordoba, Tucuman, Tierra del Fuego.
magellanica Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 183, pl. 31, f. 179.
taquiturna Kerr, Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 36. Buenos Aires.

Actenodes Lac.

- costipennis* (Cast. et Gory), * Misiones.
Buprestis costipennis Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 3, pl. 1, f. 3.

Conognatha Eschsch.

- magellanica* (Fairm.), * Tierra del Fuego.
Stigmodera magellanica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 491. Estr. de Magallanes.

Pithiscus Sol.

- Bruchi* Kerr, Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 202. * Rio Negro (Nahuel Huapi).
erratus (Fairm.), * Neuquen.
Stigmodera errata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. 627.
Stigmodera chilensis Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 733, pl. 15, f. 13.
fascipennis (Kerr.), Chaco.
Conognatha fascipennis Kerr, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, p. 339.
Gounellei Kerr, Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
nigrocoeruleus Kerr, Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
paranaensis (Saund.), Parana.
Conognatha paranaënsis Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 251, pl. 6, f. 3.
principalis (Cast. et Gory), Misiones.
Stigmodera principalis Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 51, pl. 15, f. 80.
punctifer Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1838, p. 65, pl. 15, f. 81.

- superbus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1838, p. 66, pl. 15, f. 82.
Klugi Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 137, pl. 24, f. 13.
propinguus (Burm.), Corrientes.
Conognatha propingua Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 376.

Dactylozodes Chev.

- alternans* Chev. Silbern. Rev. Ent., V, 1838, p. 80, Patagonia, Men-
Zemina pudibunda Cast. et Gory, Mon. Bu- doza,
 prest., II, 1839, p. 6, pl. 2, f. 9.
Bomplandi Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Misiones.
Bruchi Kerr, Genera insectorum Buprest., 1903, * Neuquen,
 p. 215.
Brullei (Cast. et Gory), Mendoza.
Zemina Brullei Cast. et Gory, Mon. Buprest.,
 II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 5.
Chevrolati Kerr, Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 17, Buenos Aires.
confusa Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, Patagonia,
 p. 273.
Zemina conjuncta Gory, Mon. Buprest., IV,
 1841, p. 197, pl. 33, f. 189 bis.
conjuncta Chev. Silbern. Rev. Ent., V, 1838, p. 52, Patagonia.
Zemina rittata Cast. et Gory, Mon. Buprest.,
 II, 1839, p. 5, pl. 2, f. 6.
Zemina birittata Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
 1849, p. 183.
cuyana? Phil. Germain, An. Univ. Santiago de Mendoza,
 Chile, 1907, p. 23.
dispar Kerr, Genera insectorum Buprest., 1903, * Tucuman,
 p. 215.
Fairmairei Kerr, Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, * Misiones,
 p. 46.
humeralis (Gory), Patagonia.
Zemina humeralis Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
 IV, 1841, p. 199, pl. 33, f. 191.
Joergenseni Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Misiones.
jucundissima (Gory), Argentina (Mon-
Zemina jucundissima Gory, Mon. Buprest. tevideo).
 Suppl., IV, 1841, p. 198, pl. 33, f. 190.

- Stigmodera cribricollis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 722, pl. 15, f. 8.
 Leyboldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 565. Mendoza.
 morosa (Cast. et Gory). Patagonia.
Zemina morosa Cast. et Gory. Mon. Buprest., II, 1839, p. 5, pl. 2, f. 7.
 picta (Cast. et Gory). Mendoza.
Zemina picta Cast. et Gory. Mon. Buprest., II, 1839, p. 3, pl. 1, f. 3.
Zemina rubronotata Sol. Gay. Hist. Chile, IV, 1849, p. 186.
Zemina cribellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 263.
 quadrifasciata (Mannerh.). * Misiones. Para-
Lasionota quadrifasciata Mannerh. Bull. Soc. na, Corrientes,
 Imp. Nat. Mosc., IX, 1837, p. 62. Patagonia, Men-
Dactylozodes tetrazona Chevr. Silberm. Rev. doza,
 Ent., V, 1838, p. 80.
Zemina Orbignyi Cast. et Gory. Mon. Buprest., II, 1839, p. 3, pl. 1, f. 2.
Zemina quadrizonata Blanch. Voy. D'Orb., 1846, p. 150.
 Spegazzinii Bruch. Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Mendoza.
 stenoloma Phil. Steff. Ent. Zeit., 1864, p. 315. Mendoza.
 tricolor (Fairm.). * Mendoza. Nen-
Conognatha tricolor Fairm. Ann. Soc. Ent. quen.
 Fr., 1864, p. 264.

Hyperantha Mannerh.

- haemorrhoea Fairm. Rev. Zool., 1854, p. 348. * Tucumán. Cata-
 marca.
 pygmaea Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, 1897, p. 46. Buenos Aires.
 signaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19, pl. 1, f. 2. * Córdoba, Santia-
 go del Estero.
 Stempelmanni Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, * Córdoba, Tucumán, Mendoza.
 1889, p. 151.
 vittaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19, pl. 1, f. 1. Tucumán.

Corydon H. Deyr.

aeneus Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 749. * Misiones.
nitidicollis (Cast. et Gory). * Tucumán.

Corachus nitidicollis Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 18, pl. 4, f. 28.

Amyia Thoms.

punctipennis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (5), Parana, Argent.?
XI, 1887, p. 447.

Diadora Kerr.

argentina Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Tucumán.

Amorphosoma Cast.

penicillatum (Klug). * Misiones, Iguazú.

Agrilus penicillatus Klug, Ent. Bras., vol. II,
1829, p. 429, pl. 40, f. 12.

Amorphosternus H. Deyr.

Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903. * Tucumán. Tafi
p. 256. viejo.

Stenogaster Sol.

globithorax Gory, Mon. Buprest. Suppl. IV, 1841. * Salta, Jujuy.
p. 201, pl. 33, f. 192.

irroratus Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, * Formosa, Misio-
1839, p. 3, pl. 1, f. 3. nes.

Agrilus Steph.

aenescens Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Formosa.
1903, p. 270.

anguinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903. * Tucumán.
p. 267.

= *spiniger* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,
1839, p. 10, pl. 2, f. 10.

- angustus Chevrol. Corrientes.
Stenogaster angustus Chevrol. Col. Mex. Cent.,
 II, 1835, p. 137.
propinquus Chevrol. Silberm. Rev. Ent., V,
 1837, p. 95.
multinotatus Cast. et Gory. Mon. Buprest., II,
 1839, p. 62, pl. 14, f. 81.
- argentinus Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Buenos Aires,
 1903, p. 271.
- aurocephalus Gory. Mon. Buprest., Suppl., IV, * Chaco,
 1841, p. 218, pl. 36, f. 209.
- bellicus Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, Argentina? (Montevideo),
 p. 269.
- Bergi Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucuman, Salta,
 p. 274. Misiones.
- Blanchardi Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, Buenos Aires
 n.º 59. Patagonia.
- ater* Blanch. Voy. D'Orb. Ent., 1846, p. 154.
- bonariensis Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Buenos Aires,
 1903, p. 270.
- Bruchi Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucuman,
 p. 270.
- Caroli Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucuman, Salta,
 p. 273.
- chrysostictus (Klug). * Buenos Aires,
Buprestis chrysostictus Klug. Ent. Brasil, Corrientes.
 1827, p. 7, pl. 40, f. 6.
- argutulus* Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat.
 Mosc., 1837, p. 109.
- dilaticornis Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 86, * Misiones.
- fasciatus Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucuman,
 p. 273.
- fossifer Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, Entre Rios?
 p. 272.
- forcicollis* Kerr. Compt. Rend. Soc. Ent.
 Belg., 1887, p. VII.
- frigidus Gory. Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, Mendoza,
 p. 254, pl. 42, f. 247.
- insanus* Gory. l. c., 1841, p. 255, pl. 42, f. 258.
- mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
 XV, 1872, p. 565.
- fulvolineatus Kerr. Genera insectorum. Buprest., Corrientes,
 1903, p. 269.

- flavolineatus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 61, pl. 13, f. 79.
- leucostictus* (Klug). * Catamarca.
Buprestis leucosticta Klug, Entom. Brasil, 1827, p. 9, pl. 10, f. 8.
albomaculifer Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, n° 70.
- multispinosus* (Klug). * Salta.
Buprestis multispinosus Klug, Entom. Brasil, 1827, p. 8.
prolongatus Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1835, p. 9, pl. 2, f. 9.
- neuquensis* Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Neuquen. Lago
1903, p. 269. Lacar.
- nobilis* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, Tucuman.
p. 383.
- obscuripennis* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, Parana.
1841, p. 260, pl. 60, f. 253.
- omissus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Misiones, Ignazú.
p. 270.
- pauperculus* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Entre Rios.
p. 262, pl. 44, f. 256.
- percautus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 271.
- perplexus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, Parana. Entre
p. 386. Rios.
- piliferus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 112, Buenos Aires.
- praecipuus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 60, * Misiones.
- puellus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 24, * Cordoba. Men-
pl. 5, f. 29. doza.
- ruficollis* (Fbr.) Mant. Ins., vol. I, 1787, p. 181, Patagonia.
- rugosicollis* Blanch. Voy. D'Orb., 1846, p. 151, Patagonia.
- saltensis* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Salta. Tucuman.
p. 267.
- Shiptoni* Bruch. Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Tucuman.
- sulphurifer* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, Parana. Entre
1872, p. 384. Rios.
- thoracellus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, * Buenos Aires.
p. 59, pl. 13, f. 77.
- squamicus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 108.
- thoracicus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, * Misiones. Pos-
p. 58, pl. 13, f. 16. das.

- tucumanus Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Tucumán. Tafi
1903, p. 267. viejo.
verutus Kerr. Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 67. * Tucumán.

Geralius Harold

- distinctus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, * Tucumán.
1899, p. 310.

Paragrilus Sound.

- abjunctus Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 296.
Bergi Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Buenos Aires.
p. 296.
brasiliensis (Cast. et Gory). * Buenos Aires.
Agrilus brasiliensis Cast. et Gory. Mon. Bu-
prest., II, 1839, p. 69, pl. 15, f. 92.
Bruchi Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucumán. Cata-
p. 296. marca.
credulus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 51. * Salta.
sulcicollis Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Tucumán.
1903, p. 296.

Bergidora Kerr.

- picturella (Kerr.). * Buenos Aires.
Aemacodera picturella Kerr. Compt. Rend. Chaco santafe-
Soc. Ent. Belg., 1887, p. VI. cino.

Pachyschelus Sol.

- atratus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XL, 1896, * Misiones. Posa-
p. 322. das.
Bruchi Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Formosa.
p. 318.
circumscriptus Kerr. Genera insectorum. Bu- * Formosa.
prest., 1903, p. 318.
hexagonalis Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Misiones. Ignazú.
1903, p. 319.
nigerrimus Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Misiones. Alto
1903, p. 320. Paraná.

- transversus Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Alto Parana,
1903, p. 320.
undularius (Burm.), * Buenos Aires,
Brachys undularia Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1872, p. 387.
vicinus Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Misiones, Chaco
p. 320. santafecino.
viridicollis Gory. Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Tucumán.
p. 343, pl. 58, f. 339.

Liua H. Deyr.

- Bruchi Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Alto Parana,
p. 323. Iguazú.
castor Saund. Ent. Month. Mag., vol. XIII, 1876, Paraná, Argent. ?
p. 49.
modestus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 141, * Misiones, Iguazú.
pollux Saund. Ent. Month. Mag., vol. XIII, 1876, Paraná, Argent. ?
p. 48.
tucumanus (Kerr.), * Tucumán.
Brachys tucumanus Kerr. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1887, p. VI.

Brachys Sol.

- acutus Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Formosa,
p. 326.
vicinus Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Misiones, Tuc
p. 325. mán.

Taphrocerus Sol.

- angustus (Gory), * Salta.
Brachys angustus Gory. Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 338, pl. 57, f. 333.
argentinus Bruch. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán.
p. 750.
elongatus (Gory), * Entre Rios.
Brachys elongatus Gory. Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 327, pl. 55, f. 320.
tenellus (Gory), * Buenos Aires.
Brachys tenellus Gory. Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 334, pl. 56, f. 328.

Callimicra H. Deyr.

cyanea Kerr. Mem. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 146. * Misiones.
taciturna (Gory). * Tucuman.

Corachus taciturnus Gory. Mon. Inprest.
Suppl., IV, 1841, p. 280, pl. 46, f. 273.

Generos: 46; especies 189.

Fam. **TRIXAGIDAE**

Trosens Latr.

Schaumi Bonv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 352. * Buenos Aires.
pl. 8, f. 1.

Lissomus Dalm.

punctulatus Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 14. * Misiones. Alto
cribratus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1. Parana. Tucuman.
1829, p. 31.
Lacordairei Gerst. Linn. Ent., 1860, p. 143.

Generos : 2 ; especies : 2.

Fam. **MONOMMIDAE**

Hyporhagus Thoms

Bonvouloiri Thoms. Phys., I, 2, 1867, p. 129. Argentina?

Generos : 1 ; especies : 1.

Fam. **EUCNEMIDAE**

Gastrancistrus Guér.

bisulcatus (Latr.). * Formosa.
Galba bisulcata Latr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834,
p. 133.

G. atratus Guer. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843,
p. 188, pl. 6, f. 50-52.

Adelothyreus Bonv.

flavosignatus Bonv. Mon. Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, * Buenos Aires,
pl. 30, f. 1.

Pterotarsus Eschsch.

(*Lissothyreus*) *histrion* Guer. Icon. Regn. Anim., * Misiones, Alto
1830, pl. 12, f. 2 a-b. — Ann. Soc. Ent. Parana,
Fr., 1843, p. 194.
tuberculatus Luc. Voy. Cast., 1857, p. 69.
var. brasiliensis Cast. Silb. Rev., III, p. 174.

Thylacosternus Bonv.

Walkenaeri (Guer.), * Misiones,
Pterotarsus Walkenaeri Guer. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1843, p. 196, pl. 6, f. 72.

Lamesis Westw.

suturalis Westw. Tijdschr. Ent., XXVI, p. 68, pl. Argentina,
3, f. 8-9-13.

Generos : 5 : especies : 5.

Fam. **ELATERIDAE**

Adelocera Latr.

chilensis (Sol.), * Neuquen (Lago
Agrypnus chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lacar)
1851, p. 7, pl. 13, f. 1.
vitticollis Fairm. et Germ. Rev. et Mag. Zool., * Neuquen,
1860, p. 268.
cruc R. A. et A. H. E. Phil. Stett. Ent. Zeit.,
XX, 1860, p. 247.

Dilobitarsus Latr.

lignarius Cand. Mon. Elat., I, 1857, p. 80. * Buenos Aires.

Hemirrhippus Latr.

elegantissimus Cand. Elat. Nouv., III, 1881, p. 20.
rav. Hougeti Cand. Elat. Nouv., IV, 1888,
p. 12. — Ann. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 7.
fascicularis (Fbr.), * Tucuman.
Elatér fascicularis Fbr. Mant., I, 1787, p. 171.

Chalcolepidius Eschsch.

limbatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 33. * Buenos Aires.
porcatus Oliv. Ent., II, 31, p. 14, pl. 7, f. 74. Córdoba, Cha-
striatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1790, p. 226. co, Tucuman.
zonatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32. * Misiones (Fronte-
ra brasileira).

Semiotus Eschsch.

distinctus (Herbst) Käfer, X, p. 5, pl. 159, f. 3. * Misiones.
inermis Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, p. 383.
luteipennis Guer. Voy. Favorite, 1838, p. 20, pl. * Rio Negro, Nen-
228, f. 2. quen.
suturalis (Fbr.), * Misiones, Alto
Elatér suturalis Fbr. Ent. Syst. II, 1791, p. Parana.
224.
angulatus Drury Illustr. exot. Ins., III, pl.
47, f. 5.

Crepidius Cand.

castaneus (Bluch), * Corrientes.
Dicrepidius castaneus Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 132.
flabellifer (Erichs.), Wieg. Arch. f. Naturg., * Buenos Aires.
I, 1847, p. 77.

Heterocrepidius Guer.

marginatus Cand. Elat. Nouv., IV, 1896, p. 28. Parana.
rufus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, San Luis.
p. 566.

Anoplischius Cand.

- bicarinatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 62. Misiones.
 brevipes Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 101. Argentina.
 flavescens Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 102. * Mendoza.
 mutabilis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 51. * Buenos Aires, Ba
 var. Discrepidius maculicollis Blach. Voy. Ina Blanca.
 D'Orb., 1843, p. 132.
 pubescens Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 75. * Buenos Aires.
 ripurus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 60. * Tucuman.

Discrepidius Eschsch.

- ramicornis (P. de Beauv.) * Chaco, Formosa.
 ramicornis P. de Beauv. Ins., I, 1805, p.
 10, pl. 7, f. 3.
Discrepidius pectinicornis Eschsch. Thon Arch.
 Ent., II, 1829, p. 10.

Ischiodontus Cand.

- crassiusculus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, * Tucuman.
 p. 106.
 fatuellus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 118. * Argentina, Bue-
 nos Aires.
 lateralis Cand. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 84. * La Plata.
 rubiginosus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 107. Cordoba.
 testaceus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 56. * Buenos Aires.
 unicolor (Blach.) * Buenos Aires, Co-
 Discrepidius unicolor, Blach. Voy. D'Orb., rrientes.
 1843, p. 133.
 D. magnicornis Blach. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 133.

Monocrepidius Eschsch.

- abbreviatus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 229. * Misiones.
 bellus (Say) Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad., III, * Buenos Aires.
 p. 168.
 variegatus Steinh. Col. Hefte, 1875, p. 123.
 bigatus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 223. Argentina.
 brunnipennis Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 257. * Buenos Aires.
 cineticollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119. Tucuman.

- decorus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 267. * Buenos Aires, Pa-
rana, Tucumán.
- Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 99. * Tucumán, Santi-
ago del Estero,
Argentina.
- figuratus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1897, p. 100. Mendoza.
- fimbriatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119. Cordoba, Corrien-
tes, Tucumán.
- fuscofasciatus Eschsch. Thon. Arch. Ent., 1829, p. 138.
- pugionatus* Germ. Zeitschr. f. Ent., 1, 1857, p. 223.
- Germari Boh. Res. Eugen., 1858, p. 67. * Buenos Aires,
Cordoba.
- insignis* Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 211. San Luis.
- heteroderoides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 657.
- incultus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 256. * Tucumán.
- insulsus Cand. Elat. Nouv. Fasc. V, 1895, p. 26. * Santa Fe, Chaco,
Misiones.
- leucophaeatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 201. * Salta, Tucumán,
Jujuy.
- malleatus (Germ.). * Corrientes, Salta,
Tucumán, Cha-
co, Misiones.
- Elater malleatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 50.
- formosus* Cast. Hist. Nat. Ins., II, p. 232.
- nigrosuturalis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 117. Cordoba.
- pertusus Cand. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. 76. Mendoza.
- pictus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 267. * Tucumán.
- posticus (Eschsch.) Entomogr., 1822, p. 76. * Buenos Aires.
- propinquus Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 26. * Santiago del Es-
tero.
- pseudoscalaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 98. * Santa Fe, Chaco,
Catamarca, Tu-
cuman.
- ruficornis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 111. Mendoza.
- scalaris (Germ.). * Buenos Aires,
Cordoba, Cha-
co, Misiones.
- Elater scalaris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 47. Tucumán, Pa-
tagonia.
- oblongo punctatus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 135. Argentina?
- truncatus Cand. Elat. Nouv., II, 1859, p. 78.

Acolus Eschsch.

- basilaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 131. Misiones.
elegantulus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 268. Buenos Aires.
lateralis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, Buenos Aires,
p. 567.
melliculus Cand. Mon., Elat., II, 1859, p. 295, pl. * Buenos Aires, Tucumán,
5, f. 9.
Moreleti Tarn. Col. Azores, 1860, p. 94.
rar. rubricatus Cand. Mon., Elat., II, 1859,
p. 295.
Oberndorferi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 67. Argentina.
pyroplabtus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1892, * Santa Fe.
p. 61.
sordidus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 103. Chaco santafecino.
tropicalis Camp. Biol. Centr. Am., III, 1895, * Buenos Aires.
p. 367, pl. 16, f. 10-11.

Heteroderes Latr.

- caninus (Germ.). * Catamarca.
Monocrepidius caninus Germ. Zeitschr. f. Ent.,
I, 1857, p. 231.
Laurenti Guér. Voy. Favorite, 1838, p. 31. * Córdoba, Tucumán, Chaco.
rufangulus (Gyllh.). * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza, San Luis.
Elatér rufangulus Gyllh. Schönh. Syn. Ins.
Append. p. 149.
asius Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p.
231.
H. patagonicus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.
Nat., 1872, p. 568.
azoricus Tarn. Col. Azores, 1860, p. 93.
H. atlanticus Cand. Elat. Nouv., I, 1868, p. 26.
vagus Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 32. * Buenos Aires,
Córdoba, Salta,
Tucumán.

Drasterius Eschsch.

- pictus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, * Buenos Aires.
p. 568.

pullatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 132. * Buenos Aires, Patagonia.

Grammophorus Sol.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 71. * Rio Negro, Neuquen.

Megapenthes Kiewl.

flavipes Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 135. * Mendoza.

Physorrhinus Eschsch.

erythrocephalus (Fbr.). * Tucuman.
Elatér erythrocephalus Fbr. Syst. Eleuth., II,
1791, p. 241.

Anchastomorphus Camp.

phedrus (Cand.) Mon. Elat., II, 1859, p. 401. * Santiago del Estero.
Anchastus cruenigra Fleut. Ann. Soc.
Ent. Belg., 1895, p. 170.
var. A. Grouelli Fleut. l. c. 1895, p. 170.

Pomachilius Eschsch.

bipartitus Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p. 50. Chaco.
centralis Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p. 50. Chaco.
crassiusculus Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 29. * Buenos Aires, Tucumán.
fulvescens Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 73. * Buenos Aires.
granulipennis Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 39. * Tucuman.
subfasciatus (Germ.). * Formosa.
Elatér subfasciatus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 50.

Stibadoderus Burm.

murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 272. Patagonia, Santa Cruz.

Parapomachilius Schw.

cosmesoides Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. * Mendoza,
110.

Agrypnuella Camp.

squamifer (Cand.).

Cryptohypnus squamifer Cand. Elat. Novv., I,
1868, p. 38.

Heterostethus pictus Schw. Deutsch. Ent. Zeit.,
1896, p. 147.

Hypnoides Steph.

magellanicus (Em. Blanch.).

Tierra del Fuego.

Agriotes magellanicus Em. Blanch. Voy. Pôle
Sud, 1853, p. 90, pl. 6, f. 12.

Corymbites fuegensis Fairm. Naturaliste, 1885,
p. 11. — Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 46.

Monadiens Cand.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 142. * Buenos Aires.

Aptopus Eschsch.

agrestis (Erichs.).

* Chaco, Misiones.

Cardiophorus agrestis Erichs. Zeitschr. f.
Ent., vol. II, 1840, p. 331.

angusticollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, Mendoza,
p. 143.

Horistonotus Cand.

Bruchi (Schw.).

* Salta, Tucumán.

Triplonychus Bruchi Schw. Deutsch. Ent.
Zeit., 1906, p. 144.

canescens Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis, Mendo-
1872, p. 568. za.

castaneus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Mendoza, S. Luis,
1872, p. 569. Catamarca.

exoletus Erichs. * Corrientes.

- Cardiophorus croletus* Erichs. Zeitschr. f. Ent., vol. II., 1810, p. 325.
farinosus Cand. Mém. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 500, pl. 1, f. 23. Gran Chaco.
luteus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 145. * Mendoza.
nigricollis Schw. Stett. Ent. Zeit., 1902, p. 265. * Tucumán.
piceus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 146. Buenos Aires.
tumidicollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 145. Mendoza.

Esthesopus Eschsch.

- hepaticus* (Erichs.). * Tucumán.
Cardiophorus hepaticus Erichs. Zeitschr. f. Ent., II, 1810, p. 336.
humeralis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 569. San Luis.

Pyrophorus Illig.

- boops* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 69. Corrientes.
grossicollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 141.
Bruchi Cand. Elat. Nouv., VI, 1895, p. 66. * Chaco (Córdoba falso).
candelarius Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 59. * Misiones.
P. diffusus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 61 ♂.
Elater ignitus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32.
candens Germ. Zeitschr. f. Entom., II, 1842, p. 65. * Corrientes, Entre
planicollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 143 ♂. Ríos.
var. obscurator Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 64.
Candezei Fauv. Bull. Soc. Hist. Nat. Norm., IV, p. 11. * Corrientes.
clarus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 18. * Andes ? Argenti-
angustus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139. na.
crassus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 141. Buenos Aires.
foveolatus Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 63. Buenos Aires.
Germari Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 48, pl. 1, f. 3. * Córdoba, Cata-
marca, Tucumán, Chaco.

- illuminans Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, Argentina,
p. 30.
fulcotomentosus Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 139.
helveticus Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 28.
- Janus (Herbst), * Chaco — santafeci-
Elatér Janus Herbst, Naturg. d. Käfer, Vol. no.
X, 1851, p. 46.
Elatér specularis Illig. Mag. Gesell. Nat.
Freund, Berlin, I, 1807, p. 117.
minor Voet, Col. vol. I, pl. 43, f. 17.
- leporinus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 47, Mendoza,
lineatus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 62, Argentina,
lucernula (Illig.), * Misiones,
Elatér lucernula Illig. Mag. Gesell. Nat.
Freund, Berlin, I, 1807, p. 147.
- luculentus Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 46, * Misiones,
fasciatus Germ. l. c. 1842, p. 48.
- nyctolampis Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, * Buenos Aires,
p. 51, Cordoba, Co-
gibbicollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 142, rrientes,
nyctophanus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, Buenos Aires,
p. 12,
Elatér noctilucus Eschsch. Thon Arch., II,
1829, p. 32.
- nyctophilus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, Buenos Aires,
p. 51.
- ocellatus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 49, * Mendoza, ●
ruficollis Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p.
29, pl. 14, f. 5,
conicicollis Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860,
p. 5.
- Ortizi Cand. Mém. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 500, pl. 4, Chaco,
f. 1.
- parallelus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, * Buenos Aires,
p. 45, Cordoba, Chaco,
rubripes Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 140.
- pellucens (Eschsch.), Chaco, Catamar-
Elatér pellucens Eschsch. Thon Arch. Ent., ca.
II, 1829, p. 32.
luscus Cand. Elat. Nouv., IV, 1889, p. 47.
- perspicillatus Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 51, Buenos Aires,
phosphoreus (Linn.), * Tucuman.

- Elater phosphoreus* Linn. Syst. Nat., I, 1842,
p. 652.
cincariius Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842,
p. 65.
punctatissimus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 138. * Buenos Aires.
elongatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 137 ♂. Cordoba, Tucuman.
laticollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 138 ♀. Argentina.
pyrophanus (Illig.).
Elater pyrophanus Illig. Mag. Gesell. Nat.
Freund. Berlin, 1807, p. 149.
Elater angusticollis Eschsch. Thon Arch.
Entom., I, (2) 1829, p. 32.
P. pyrrhoderus Germ. Zeitschr. f. Ent., III,
1842, p. 37.
Elater lucens Illig. Mag. Gesell. Nat. Freund.
Berlin, I, 1807, p. 150.
Elater acuminatus Eschsch. Thon Arch.
Entom., I, 1829, p. 32.
P. quadraticollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 110.
P. lusciosus Germ. Zeitschr. f. Entom., III,
1842, p. 39.
P. acutipennis Cast. Hist. Nat. Anim. art., I,
1835, p. 236.
Elater quadricollis Eschsch. Thon Arch. Ent.,
I, (2) 1829, p. 32.
pyrotis Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 42. Argentina.

Hifoides Schw.

- semitoides* (Schw.). Rio Negro (Na-
Pyrophorus semiotides Schw. Deutsch. Ent. huel Huapi).
Zeit., 1906, p. 151.

Ludius Eschsch.

- canaliculatus* (Fairm.)¹.
Deromecus canaliculatus Fairm. Naturaliste,
1885, p. 11. — Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p.
15.

¹Segun Fleutiaux, esta especie debe pertenecer al género *Corymbites* el cual figura en *Gén. Insectorum, Elat.*, 1906, p. 220 como sinonimo del gén. *Ludius* Eschsch.

Corymbites Fleutiaux, Rev. chilena de Hist.
Nat., 1907, p. 215.

Tibionema Sol.

abdominalis (Guer.), * Neuquen,
Alaus abdominalis Guér. Voy. Favorite,
Mag. Zool., 1839, p. 21, pl. 228, f. 3.

Osorno Cand.

ambiguus Cand. Elat. Nouv., III, 1881, p. 100. Patagonia.

Cardiorhinus Eschsch.

bonariensis Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 277. Buenos Aires.
humeralis Eschsch. Thon Arch. Ent., 1829, p. 34. * Misiones.
modestus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 267. Argentina
plebejus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 258. * Córdoba.

Trichophorus Muls. et God.

decorus (Germ.), ¹ * Neuquen.
Ludius decorus Germ. Zeitschr. f. Ent., IV,
1843, p. 48.
Cardiorhinus granulatus Sol. Gay, Hist. Chi-
le, V, 1851, p. 32.
Genomceus ruficollis Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 30, pl. 11, f. 6.
Ludius rufithorax F. Phil. An. Univ. Chile,
1887, p. 88.
Amblygnathus abdominalis Sol. Gay, Hist. Chi-
le, V, 1851, p. 30, pl. 14, f. 11.

Cosmesus Eschsch.

atomus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 80. * Buenos Aires, Tu-
cuman.

Figura en *Gen. Insectorum Elat.*, 1907, p. 260 en el género *Trichophorus*; Fleu-
tiaux *Rev. chilena de Hist. Nat.*, 1907, p. 221, coloca esta especie en el género *Lu-
dus* y agrega la sinonimia que he mencionado.

bonariensis (Boh.). * Buenos Aires.

Ectinus bonariensis Boh. Res. Eugen. 1858,
p. 79.

obtusipennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
XV, 1872, p. 569.

Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 103. Misiones.

fasciatus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 319. * Formosa.

flavipes Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 53. Corrientes.

flavovittatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Buenos Aires,
p. 351.

cruciger Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904,
p. 79.

minor Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 353. * Buenos Aires.

sulcifrons Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 356. * Buenos Aires.

tricolor Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 60. Buenos Aires.

Paracosmesus Schw.

dimidiatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 345. * Tucumán.

Agriotes Eschsch.

australis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 192. Tierra del Fuego.

Anaspasis Cand.

paralela (Sol.). * Neuquen. Lago

Deromycus parallelus Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lacar.
1851, p. 15.

Anaspasis fasciolata Cand. Elat. Nouv., III,
1881, p. 4.

Proclater Fleutiaux Rev. chilena de Hist.
Nat., 1907, p. 218.

Géneros : 38 ; especies : 112.

INDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS

DE LAS FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRINAGIDAE, MONOMMIDAE,
ETCNEMIDAE, ELATERIDAE

<i>Achernisia</i> C. et G.....	226	<i>Drasterius</i> Eschsch.....	247
<i>Aemacodera</i> Eschsch.....	226	<i>Ectinogonia</i> Spin.....	229
<i>Aetenodes</i> Lac.....	234	ELATERIDAE Fam.....	243
<i>Adelocera</i> Latr.....	243	<i>Epistomentis</i> Sol.....	227
<i>Adelothyrens</i> Bonv.....	243	<i>Esthesopus</i> Eschsch.....	250
<i>Aeolus</i> Eschsch.....	247	<i>Euchroma</i> Sol.....	227
<i>Agrilaxia</i> Kerr.....	232	ETCNEMIDAE Fam.....	242
<i>Agrilus</i> Steph.....	237	<i>Gastrulaeus</i> Guér.....	242
<i>Agriotes</i> Eschsch.....	251	<i>Genomeus</i>	253
<i>Agrypnella</i> Camp.....	249	<i>Geralius</i> Har.....	240
<i>Amblygnathus</i>	253	<i>Grammophorus</i> Sol.....	248
<i>Amorphosoma</i> Cast.....	237	<i>Halecia</i> C. et G.....	228
<i>Amorphosternus</i> H. Deyr.....	237	<i>Hemirrhinus</i> Latr.....	244
<i>Anxyia</i> Thoms.....	237	<i>Heterocrepidius</i> Guér.....	244
<i>Anaspasis</i> Cand.....	251	<i>Heteroderes</i> Latr.....	247
<i>Anchastomorphus</i> Camp.....	248	<i>Heterostethus</i>	249
<i>Anchastus</i>	248	<i>Hifoides</i> Schw.....	252
<i>Ancylotela</i> Waterh.....	226	<i>Horistonotus</i> Cand.....	249
<i>Anoplischius</i> Cand.....	245	<i>Hyperantha</i> Mannerh.....	236
<i>Anthaxia</i> Eschsch.....	232	<i>Hypnoides</i> Steph.....	249
<i>Aptopus</i> Eschsch.....	249	<i>Hypoprasis</i> Fairm. et Germ.....	227
<i>Bergidora</i> Kerr.....	240	<i>Hyporrhagus</i> Thoms.....	242
<i>Brachys</i> Sol.....	244	<i>Ischiodontus</i> Cand.....	245
BUPRESTIDAE Fam.....	226	<i>Lamesis</i> Westw.....	243
<i>Callimicra</i> H. Deyr.....	242	<i>Lampetis</i> Spin. (subgen.).....	228
<i>Cardiorhinus</i> Eschsch.....	253	<i>Lissonus</i> Dalma.....	242
<i>Chalecolepidius</i> Eschsch.....	241	<i>Lissothyrens</i> subgen.....	243
<i>Chalephora</i> Sol.....	228	<i>Lius</i> H. Deyr.....	241
<i>Chalepocella</i> Thoms.....	230	<i>Ludius</i> Eschsch.....	252
<i>Chrysesthes</i> Sol.....	227	<i>Megapenthes</i> Kiesw.....	248
<i>Chrysobothris</i> Eschsch.....	233	<i>Melanophila</i> Eschsch.....	231
<i>Conognathia</i> Eschsch.....	234	<i>Monadiens</i> Cand.....	249
<i>Corydon</i> H. Deyr.....	237	<i>Monocrepidius</i> Eschsch.....	245
<i>Corymbites</i>	253	MONOMMIDAE Fam.....	242
<i>Cosmesus</i> Eschsch.....	253	<i>Osorno</i> Cand.....	253
<i>Crepidius</i> Cand.....	241	<i>Pachypygga</i> Steinh.....	231
<i>Curis</i> C. et G.....	233	<i>Pachyschellus</i> Sol.....	240
<i>Dactylozodes</i> Chev.....	235	<i>Paracosmesus</i> Schw.....	254
<i>Deromeus</i>	252	<i>Paragrillus</i> Saund.....	240
<i>Diadora</i> Kerr.....	237	<i>Parapomachilus</i> Schw.....	249
<i>Dicrepidius</i> Eschsch.....	245	<i>Pelecopselaphus</i> Sol.....	227
<i>Dilobitarsus</i> Latr.....	244	<i>Physorhinus</i> Eschsch.....	248

<i>Pithusens</i> Sol.....	234	<i>Stilcadoderus</i> Burm.....	248
<i>Polycesta</i> Sol.....	226	<i>Eaphrocerus</i> Sol.....	241
<i>Pomachilius</i> Eschsch.....	248	<i>Tetragonoschema</i> Thoms.....	231
<i>Protolater</i>	251	<i>Thylacosternus</i> Bonv.....	243
<i>Psiloptera</i> Sol.....	228	<i>Tibionema</i> Sol.....	253
<i>Pterobathris</i> Fairm. et Germ.....	230	<i>Trichophorus</i> Muls. et God.....	253
<i>Pterotarsus</i> Eschsch.....	243	<i>Trigonogenium</i> Har.....	231
<i>Plusima</i>	226	<i>TRINAGIDAE</i> Fam.....	242
<i>Pygicera</i> Kerr.....	230	<i>Trosus</i> Latr.....	242
<i>Pyrophorus</i> Illig.....	250	<i>Tylauchenia</i> Burm.....	230
<i>Semiotus</i> Eschsch.....	244	<i>Tyndaris</i> Thoms.....	226
<i>Stenogaster</i> Sol.....	237		

INDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES Y SINONIMIAS

DE LAS FAMILIAS BUTRESTIDAE, TRINAGIDAE, MONOMMIDAE, ELONEMIDAE,
ELATERIDAE

<i>abdominalis</i> Guér. (<i>Tibion.</i>).....	253	<i>argutus</i> Mannerh.....	238
<i>abdominalis</i> Sol. (<i>Amblyg.</i>).....	253	<i>asius</i> Germ.....	247
<i>abjunctus</i> Kerr.....	240	<i>asperata</i> Reed.....	226
<i>abreviatus</i> Germ.....	245	<i>ater</i> Blanch.....	238
<i>acuminatus</i> Eschsch.....	252	<i>atlanticus</i> Cand.....	247
<i>acutipennis</i> Cast.....	252	<i>atratus</i> Kerr (<i>Pachysch.</i>).....	240
<i>aentus</i> Kerr.....	241	<i>atratus</i> Guér. (<i>Gastrand.</i>).....	243
<i>aenopicea</i> Kerr.....	228	<i>attenuata</i> Flor.....	228
<i>aenescens</i> Kerr.....	237	<i>attenuatus</i> Fairm.....	231
<i>aenens</i> Bruch.....	237	<i>atomus</i> Schw.....	253
<i>agrestis</i> Erichs.....	249	<i>aurocephalus</i> Gory.....	238
<i>albimaculifer</i> Saund.....	239	<i>aurocineta</i> Burm.....	233
<i>albarillosa</i> Kerr.....	231	<i>australis</i> Fairm.....	251
<i>alternans</i> Chev.....	235	<i>azoricus</i> Tam.....	217
<i>ambigua</i> Gory.....	227	<i>Baeri</i> Kerr.....	228
<i>ambiguus</i> Cand.....	253	<i>bahiana</i> Kerr.....	231
<i>americana</i> Herbst.....	229	<i>basilaris</i> Schw.....	247
<i>angustus</i> Kerr.....	237	<i>Batesi</i> Saund.....	228
<i>angularis</i> Schönh.....	227	<i>bella</i> Guér.....	233
<i>angulatus</i> Drury.....	244	<i>bellicus</i> Kerr.....	238
<i>angulosum</i> Sol.....	231	<i>bellus</i> Say.....	245
<i>angusticollis</i> Schw. (<i>Aptopus</i>)....	249	<i>Bergi</i> Kerr. (<i>Agril.</i>).....	238
<i>angusticollis</i> Eschsch. (<i>Pyroph.</i>)...	252	<i>Bergi</i> Kerr. (<i>Paragril.</i>).....	240
<i>angustus</i> Chev..... (<i>Agril.</i>).....	238	<i>bicarinatus</i> Cand.....	245
<i>angustus</i> Gory. (<i>Eaphroc.</i>).....	241	<i>bigatus</i> Germ.....	245
<i>angustus</i> Blanch. (<i>Pyroph.</i>).....	250	<i>bimaculata</i> Gory.....	233
<i>argenteosparsa</i> Perty.....	228	<i>bi-partitus</i> Cand.....	248
<i>argentina</i> Bruch.....	237	<i>bisulcatus</i> Latr.....	242
<i>argentinus</i> Kerr. (<i>Agril.</i>).....	238	<i>hirtellata</i> Sol.....	235
<i>argentinus</i> Bruch (<i>Eaphroc.</i>).....	244	<i>Blanchardi</i> Saund.....	238

Bomplandi Bruch.....	235	confusa Fairm. et Germ.....	235
bonariensis Kerr. (Agril.).....	238	conicicollis Fairm. et Germ.....	251
bonariensis Cand. (Cardiorh.)....	253	conjuncta Chev. (Dactyl.).....	235
bonariensis Boh. (Cosmes.).....	254	conjuncta Gory. (Zinnia).....	235
Bouyvolloiri Thoms.....	242	consanguinea C. et G.....	233
boops Germ.....	250	cordobensis C. et G.....	233
brasiliensis C. et G. (Paragril.)....	240	coriacea Kerr.....	232
brasilienis Cast. (Pterotars.).....	243	corrosus Fairm. et Germ.....	230
brevipes Schw.....	245	corynthia Fairm.....	229
Bruchi Bruch (Anthax.).....	232	cosmesoides Schw.....	249
Bruchi Kerr. (Pithise.).....	234	costipennis C. et G.....	234
Bruchi Kerr. (Dactyl.).....	235	crassicollis C. et G.....	230
Bruchi Kerr. (Amorphost.).....	237	crassinusculus Schw. (Schiod.)....	245
Bruchi Kerr. (Agril.).....	238	crassinusculus Cand. (Pomach.)....	248
Bruchi Kerr. (Paragril.).....	240	crassus Bluch.....	250
Bruchi Kerr. (Pachysch.).....	240	credulus Kerr.....	240
Bruchi Kerr. (Lius).....	241	cribellata Fairm.....	236
Bruchi Schw. (Grammoph.).....	248	cribratus Eschsch.....	242
Bruchi Schw. (Monadic.).....	249	cribricollis Fairm. et Germ.....	236
Bruchi Schw. (Horiston.).....	249	cruciger Schw.....	254
Bruchi Cand. (Pyroph.).....	250	crux R. A. et A. H. E. Phil.....	243
Brullei C. et G.....	235	crux-nigra Fleut.....	248
brunneipennis Kerr. (Agrilax.)....	232	eupreipes Fairm.....	233
brunneipennis Cand. (Monoer.)....	245	eupreoposa Fairm.....	229
Buqueti Spin.....	230	eupripes Fairm. et Germ.....	232
caesia Gory.....	228	enpriventris Kerr.....	229
callimiera Kerr.....	228	euyana Phil.....	235
canaliculata Kerr.....	232	eyanea Kerr.....	242
canaliculatus Fairm.....	252	debilipennis Steinh.....	233
candelarius Germ.....	250	decepiens Burm.....	232
candens Germ.....	250	decorus Burm. (Monoerep.).....	246
Candezei Fany.....	250	decorus Germ. (Trichoph.).....	253
canescens Steinh.....	249	denticollis Fairm.....	230
caninus Germ.....	247	depressus Fibr.....	227
caribana Voet.....	227	derosa Gory.....	229
Caroli Kerr.....	238	Desmaresti Thoms. (Lampet.)....	229
castaneus Bluch. (Crepid.).....	244	Desmaresti C. et G. (Chrysob.)....	233
castaneus Steinh. (Horiston.)....	249	diffusus Germ.....	250
castor Samd.....	241	dilaticornis Kerr.....	238
centralis Cand.....	248	dimidiatus Schw.....	254
Chevrolati Kerr.....	235	dispar Kerr.....	235
chilensis F. et Germ. (Stigmod.)....	234	distinctus Kerr. (Gera.).....	240
chilensis Sol. (Adeloc.).....	243	distinctus Herbst (Semiot.).....	244
chrysostictus Klug.....	238	Drakei Schw. (Monoerep.).....	246
cineticollis Schw.....	245	Drakei Schw. (Cosmes.).....	254
cinerarius Germ.....	252	Dufouri C. et G.....	230
circumscriptus Kerr.....	240	dumetorum Gory.....	229
clarus Germ.....	250	elegans Phil.....	230
columbica Mannerh.....	228	elegantissimus Cand.....	244
compacta Berg.....	230	elegantulus Burm.....	247
concinna Mannerh.....	232	elongatus Gory (Taphroe.).....	244

<i>clonquatus</i> Bluch. (Pyroph.)	252	<i>Harperi</i> Sharp.	228
<i>erratus</i> Fairm.	234	<i>helvolus</i> Germ.	251
<i>erythrocephalus</i> Fbr.	248	<i>hemptera</i> Burm.	233
<i>exavata</i> Bluch.	226	<i>hepatiens</i> Erichs.	250
<i>exoletus</i> Erichs.	249	<i>heteroderoides</i> Steinh.	246
<i>facifer</i> Germ.	251	<i>hexagonalis</i> Kerr.	240
<i>Fairmairei</i> Kerr.	235	<i>histris</i> Guer.	243
<i>fasciosus</i> Cand.	250	<i>holochalcea</i> Burm.	244
<i>fasciatus</i> Kerr. (Agril.)	238	<i>Hongti</i> Cand.	241
<i>fasciatus</i> Cand.	254	<i>humeralis</i> Gory. (Dactyl.)	235
<i>fascicularis</i> Fbr.	244	<i>humeralis</i> Steinh. (Esthes.)	250
<i>fasciolata</i> Cand.	254	<i>humeralis</i> Eschsch. (Cardioph.)	253
<i>fascipennis</i> Kerr.	234	<i>humerosa</i> Chev.	228
<i>fatuellus</i> Cand.	245	<i>ignitus</i> Eschsch.	250
<i>figuratus</i> Schw.	246	<i>illuminatus</i> Germ.	251
<i>filiola</i> Chev.	228	<i>impressa</i> Fairm.	230
<i>limbratus</i> Schw.	246	<i>incultus</i> Cand.	246
<i>flabellifer</i> Bluch.	244	<i>incanis</i> Kirby.	244
<i>flavescens</i> Schw.	245	<i>insans</i> Gory.	238
<i>flavipes</i> Schw. (Megapentha.)	248	<i>insignis</i> Cand.	246
<i>flavipes</i> Cand. (Cosmes.)	254	<i>instabilis</i> C. et G.	229
<i>flavolineatus</i> C. et G.	239	<i>insulsus</i> Cand.	246
<i>flavosignatus</i> Bonv.	243	<i>irrorata</i> Gory.	234
<i>flavovittatus</i> Schw.	254	<i>irroratus</i> C. et G.	237
<i>formosus</i> Cast.	246	<i>Janns</i> Herbst.	251
<i>fossifer</i> Kerr.	238	<i>Joergenseni</i> Bruch. (Tetrag.)	231
<i>forcicollis</i> Kerr.	238	<i>Joergenseni</i> Bruch. (Dactyl.)	235
<i>foveolatus</i> Germ.	250	<i>juvundissima</i> Gory.	235
<i>frigidus</i> Gory.	238	<i>Kerremansi</i> Bruch.	226
<i>fuagensis</i> Fairm.	249	<i>Klugi</i> Gory.	235
<i>fulvescens</i> Schw.	248	<i>Lacordairei</i> C. et G. (Buprest.)	229
<i>fulvolineatus</i> Kerr.	238	<i>Lacordairei</i> Thoms. (Chrysob.)	233
<i>fulvotomentosus</i> Bluch.	251	<i>Lacordairei</i> Gerst. (Lisson.)	242
<i>fuscofasciatus</i> Eschsch.	246	<i>lateralis</i> Cand. (Ischiid.)	245
<i>Gaudichaudi</i> Sol.	230	<i>lateralis</i> Steinh. (Aeolus.)	247
<i>generosa</i> C. et G.	233	<i>laticollis</i> Burm. (Chrysob.)	233
<i>Germari</i> Fairm.	230	<i>laticollis</i> Bluch. (Pyroph.)	252
<i>Germari</i> Boh. (Monocrep.)	246	<i>Laurenti</i> Guer.	247
<i>Germari</i> Cand. (Pyroph.)	250	<i>leporinus</i> Cand.	254
<i>gibbicollis</i> Bluch.	251	<i>Lethierryi</i> Thery.	226
<i>gigantea</i> L.	227	<i>leucophaetus</i> Cand.	246
<i>globithorax</i> Gory.	237	<i>leucostictus</i> Klug.	239
<i>Goliath</i> C. et G.	227	<i>Leyboldi</i> Steinh. (Chalcop.)	230
<i>Gounellei</i> Kerr.	234	<i>Leyboldi</i> Steinh. (Dactyl.)	236
<i>grandipennis</i> Cand.	248	<i>liberta</i> Germ.	228
<i>granulosus</i> Sol.	253	<i>lignarius</i> Cand.	244
<i>grossicollis</i> Bluch.	250	<i>limbatus</i> Eschsch.	244
<i>Grouellei</i> Fleut.	248	<i>lineatus</i> Cand.	251
<i>guttulata</i> Fairm.	230	<i>lucens</i> Hlig.	252
<i>haemorrhoea</i> Fairm.	236	<i>lucerna</i> Hlig.	254
<i>Harpago</i> Fairm. et Germ.	227	<i>luculentus</i> Germ.	254

<i>lusciosus</i> Germ.....	252	<i>Orbignyi</i> C. et G.....	236
<i>luscus</i> Cand.....	251	<i>orientalis</i> Burm.....	231
<i>luteipennis</i> Guér.....	211	<i>ornata</i> Gory.....	230
<i>luteus</i> Schw.....	250	<i>Ortizi</i> Cand.....	251
<i>maculicollis</i> Kerr. (Agrilax.)....	232	<i>parallela</i> Sol.....	251
<i>maculicollis</i> Bluch. (Anoplisch.)..	215	<i>parallelus</i> Germ. (Pyroph.).....	251
<i>magellanica</i> Gory (Chrysob.)....	234	<i>paranaënsis</i> Saund.....	231
<i>magellanica</i> Fairm. (Conogn.)....	231	<i>pardalis</i> C. et G.....	228
<i>magellanicus</i> Em. Bluch.....	249	<i>patagica</i> Berg.....	226
<i>magnicornis</i> Bluch.....	215	<i>patagonicus</i> Steinh.....	217
<i>magnifica</i> Phil.....	227	<i>pauperculus</i> Gory.....	239
<i>malleatus</i> Germ.....	246	<i>pectinicornis</i> Eschsch.....	215
<i>marginatus</i> Cand.....	211	<i>pelluscens</i> Eschsch.....	251
<i>marginella</i> Kerr.....	229	<i>penicillatum</i> Klug.....	237
<i>marginicollis</i> Sol.....	232	<i>percautus</i> Kerr.....	239
<i>marima</i> L. (Euchrom.).....	227	<i>perplexus</i> Burm.....	239
<i>marima</i> Burm. (Chrysob.).....	233	<i>perspicillatus</i> Germ.....	251
<i>melliculus</i> Cand.....	217	<i>pertusus</i> Cand.....	216
<i>mendozaana</i> Bruch.....	226	<i>phedrus</i> Cand.....	218
<i>mendozaanus</i> Steinh.....	238	<i>phosphoreus</i> L.....	251
<i>minor</i> Voet. (Pyroph.).....	251	<i>picus</i> Schw.....	250
<i>minor</i> Cand. (Cosmes.).....	254	<i>picta</i> C. et G.....	236
<i>modestus</i> Kerr. (Lins.).....	211	<i>picturella</i> Kerr.....	240
<i>modestus</i> Cand. (Cardiorh.).....	253	<i>pictus</i> Gory (Epistom.).....	227
<i>Morletti</i> Taru.....	217	<i>pictus</i> Cand. (Monoerep.).....	216
<i>morosa</i> C. et G.....	236	<i>pictus</i> Steinh. (Drast.).....	217
<i>multinotatus</i> C. et G.....	238	<i>pictus</i> Schw. (Heterost.).....	249
<i>multispinosus</i> Klug.....	239	<i>piliferus</i> Kerr.....	239
<i>murinus</i> Burm.....	248	<i>plagiata</i> Gory.....	229
<i>mutabilis</i> Schw.....	215	<i>plana</i> Kerr.....	232
<i>myia</i> Gory.....	233	<i>planicollis</i> Bluch.....	250
<i>nenquensis</i> Kerr.....	239	<i>platensis</i> Thoms. (Lampet.).....	229
<i>nigerrimus</i> Kerr.....	240	<i>platensis</i> Kerr. (Chrysob.).....	233
<i>nigricollis</i> Schw.....	250	<i>plebejus</i> Cand.....	253
<i>nigrocoeruleus</i> Kerr.....	234	<i>pollux</i> Saund.....	211
<i>nigrosuturalis</i> Schw.....	216	<i>polyspilota</i> Burm.....	233
<i>nitidicollis</i> C. et G.....	237	<i>porcatus</i> Oliv.....	211
<i>nobilis</i> Burm.....	239	<i>posticus</i> Eschsch.....	216
<i>noctilucus</i> Eschsch.....	251	<i>praecepnus</i> Kerr.....	239
<i>nyctodampis</i> Germ.....	251	<i>principalis</i> C. et G.....	231
<i>nyctophanus</i> Germ.....	251	<i>prolongatus</i> C. et G.....	239
<i>nyctophilus</i> Germ.....	251	<i>propinguis</i> Burm. (Pithisc.).....	235
<i>Oberndorferi</i> Schw.....	217	<i>propinguis</i> Chevr. (Agril.).....	238
<i>oblongo-punctatus</i> Bluch.....	216	<i>propinguis</i> Cand. (Monoerep.)....	216
<i>obscuripennis</i> Gory.....	239	<i>pseudoscalaris</i> Schw.....	216
<i>obscurator</i> Germ.....	250	<i>pubescens</i> Cand.....	215
<i>obtusipennis</i> Steinh.....	251	<i>putibunda</i> C. et G.....	235
<i>ocellatus</i> Germ.....	251	<i>puellus</i> C. et G.....	239
<i>oculata</i> Waterh.....	226	<i>pugionatus</i> Germ.....	216
<i>omissus</i> Kerr.....	239	<i>pullatus</i> Cand.....	218
<i>optata</i> Gory.....	232	<i>punctatissimus</i> Bluch.....	252

<i>punctifer</i> C. et G.....	234	<i>striatus</i> Fbr.....	241
<i>punctipennis</i> Waterh.....	237	<i>subfasciatus</i> Germ.....	248
<i>punctulatus</i> Daln.....	242	<i>sulcatus</i> Thunb.....	227
<i>purpurascens</i> Kerr.....	231	<i>sulcicollis</i> Kerr.....	240
<i>pygmaea</i> Kerr.....	236	<i>sulcifrons</i> Cand.....	254
<i>pyrophanus</i> Illig.....	252	<i>superbus</i> C. et G.....	235
<i>pyroplabus</i> Berg.....	247	<i>sulphurifer</i> Burm.....	239
<i>pyrotis</i> Germ.....	252	<i>suturalis</i> Westw. (Lamesis).....	243
<i>pyrrhoderus</i> Germ.....	252	<i>suturalis</i> Fbr. (Semiot.).....	244
<i>quadraticollis</i> Bluch.....	252	<i>taciturna</i> Kerr. (Chrysob.).....	234
<i>quadriceollis</i> Eschsch.....	252	<i>taciturna</i> Gory (Callimic.).....	242
<i>quadrifasciata</i> Mannerh.....	236	<i>tenellus</i> Gory.....	241
<i>quadrizonata</i> Bluch.....	236	<i>testaceus</i> Schw.....	245
<i>ramicornis</i> P. de Beauv.....	245	<i>tetrazona</i> Chev.....	236
<i>Richteri</i> Bruch.....	226	<i>thoracellus</i> C. et G.....	239
<i>ripurus</i> Cand.....	245	<i>thoracicus</i> C. et G.....	239
<i>rubiginosus</i> Schw.....	245	<i>transversus</i> Kerr.....	241
<i>rubricatus</i> Cand.....	247	<i>tricolor</i> Fairm. (Dactyl.).....	236
<i>rubripes</i> Bluch.....	254	<i>tricolor</i> Cand. (Cosmes.).....	254
<i>rubronotata</i> Sol.....	236	<i>tripunctata</i> Fbr.....	227
<i>rufangulus</i> Gyllh.....	247	<i>tropicalis</i> Camp.....	247
<i>ruficollis</i> Flor. (Agril.).....	239	<i>truncatus</i> Cand.....	246
<i>ruficollis</i> Sol. (Genome.).....	253	<i>tuberculatus</i> Luc.....	243
<i>ruficornis</i> Schw.....	246	<i>tucumana</i> G. et Perch.....	229
<i>rufithorax</i> F. Phil.....	253	<i>tucumanus</i> Kerr. (Agril.).....	240
<i>rufus</i> Steinh.....	244	<i>tucumans</i> Kerr. (Lius.).....	241
<i>rufifer</i> Redtb.....	231	<i>undicicollis</i> Schw.....	250
<i>rufinosa</i> Fairm.....	231	<i>undata</i> Steinh.....	231
<i>rugosa</i> C. et G.....	234	<i>undularius</i> Burm.....	211
<i>rugosicollis</i> Bluch.....	239	<i>unicolor</i> Bluch.....	245
<i>saltensis</i> Kerr.....	239	<i>vagus</i> Cand.....	247
<i>scalaris</i> Germ.....	246	<i>variabilis</i> Mannerh.....	229
<i>Schanni</i> Bonv.....	242	<i>variegatus</i> Steinh.....	245
<i>scripta</i> C. et G.....	230	<i>variolosus</i> Sol.....	251
<i>semiotides</i> Schw.....	252	<i>verecunda</i> Erichs.....	232
<i>sericeiventris</i> Bruch.....	226	<i>verutus</i> Kerr.....	240
<i>Shiptoni</i> Bruch.....	239	<i>vicinus</i> Kerr. (Pachysch.).....	211
<i>signaticollis</i> Desm.....	236	<i>vicinus</i> Kerr. (Brachys.).....	211
<i>speculator</i> Illig.....	251	<i>viridiaenea</i> Burm.....	229
<i>Spegazzinii</i> Bruch.....	236	<i>viridicollis</i> Gory.....	241
<i>sphaericollis</i> C. et G.....	231	<i>vittata</i> C. et G.....	235
<i>spiniger</i> C. et G.....	237	<i>vittaticollis</i> Desm.....	236
<i>sordidus</i> Schw.....	247	<i>vittatus</i> Phil.....	227
<i>squatulaeus</i> Kerr.....	239	<i>vitticollis</i> Gory (Agrilax.).....	232
<i>squamifer</i> Cand.....	249	<i>vitticollis</i> F. et Germ. (Adeloc.)..	243
<i>Steinheli</i> Thoms.....	227	<i>vittipennis</i> Bruch.....	231
<i>Stenpelmanni</i> Berg.....	236	<i>Walkenaeri</i> Guér.....	243
<i>stenoloma</i> Phil.....	236	<i>zonatus</i> Eschsch.....	244

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VI

FAMILIAS : RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE
LYCIDAE, LAMPYRIDAE, RHIPIPHORIDAE, DRILIDAE
TELEPHORIDAE, MALACHIDAE, MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE
ANOBIIDAE, SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE
CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE, NITIDULIDAE
LAGRIIDAE Y ANTHICIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 235 a 302

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de junio

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VI

FAMILIAS: RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE
LYCIDAE, LAMPYRIDAE, RHIPIDORIDAE, DRILIDAE
TELEPHORIDAE, MALACHIDAE, MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE
ANOBIIDAE, SPINIDIDAE, BOSTRYCHIDAE
CICCOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE, NITIDIDAE
LAGRIIDAE Y ANTHICIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 235 a 302

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERU, 684

1914

Apareció el 22 de junio

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA ¹

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VI

Fam. RHIPIDOCERIDAE

Callirhipis Latr.

Hoodi Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 151, pl. Entre Rios,
14, f. 3.

Rhipicera Latr.

cyanea Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. * Tucuman,
237.

Dalmani Westw. Drury Ill., ed. 2, p. 74. — Gner. * Misiones, Alto
Spec. et Ic., 1843, fasc. 1, n° 1, p. 3. Parana.

Ptyocerus femoratus Dalm. Vetensk. Akad.
Handl., 1819, p. 120.

var. apicalis Pic. Echagne, 1910, p. 29. Santiago del Es-
tero.

marginata Kirby. Trans. Linn. Soc., XII, p. 385. * Buenos Aires,
pl. 21, f. 3. — Cast. Monogr., p. 233. Cordoba.

¹ Las partes I, IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII, páginas 143-260, y la parte VIII en el tomo XVIII, páginas 179-226 de la *Revista del Museo de La Plata*, Buenos Aires, 1910-1912.

Sandalus Knoch

brunneus Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1831. * Tucumán.
p. 265.

Generos : 3 : especies : 6.

Fam. **DASCILLIDAE**

Dascillus Latr.

lividus (Fbr.) * Tierra del Fuego.
Cistela livida Fbr. Syst. Ent., p. 116. —
Guer. Spec. et Ic., 1843, n. 13, p. 8.

Microcara Thoms.

fuegensis Bourg. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 111. Tierra del Fuego.

Cyphon Payk.

antarcticus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883. Tierra del Fuego.
p. 493.
pallicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 46. Tierra del Fuego.
— Ibid. Miss. Cap Horn., 1891, p. 39.
patagonicus Curtis. Trans. Linn. Soc., 1838, p. Tierra del Fuego.
199.

Sciotes Illig

adustus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 72. Buenos Aires.

Cladotoma Westw

Bruchi Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 61. * Tucumán. Salta.

Philodactyla Latr.

pallida Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, 1873, p. Buenos Aires.
569.

Generos : 6 : especies : 8.

Fam. **LYCIDAE**

Plateros Bourg

correntinus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. Corrientes.
p. 229.

Lygistropterus Muls.

missionum Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. * Misiones.
p. 226.

Calopteron Guér.

biplectile Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. * Misiones.
p. 228.

interventionis Berg. An. Univ. B. Aires, 1889. Tucuman.
p. 151.

laticolle Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 232. * Buenos Aires.

laticorne Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874, p. 92. * Corrientes, Cata-
marca, Tucuman.

maculatum Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874. * Corrientes, Cata-
p. 89. marca, Carmen
de Patagones.

serratum (Linn.) var. flavipes Bluch. Voy. D'Orb. * Misiones (Bon-
1843, p. 126. pland).

sinuaticolle Luc. Cast. Voy., 1859, p. 79. Parana.

tropicum (Linn.) * Misiones, Alto
Parana.

Cantharis tropica Linn. Mus. Lud. Ulr. Regin.,
1764, p. 80.

Pyrochroa fasciata Fbr. Mant. Ins., I, 1787,
p. 163.

variegatum Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 57. Alto Parana.

var. flavofasciatum Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., * Corrientes, Mi-
1905, p. 111. siones.

Géneros : 3 ; especies : 12.

Fam. **LAMPYRIDAE**

Lamprocera Cast.

- brevicollis* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 5. Buenos Aires.
flavofasciata Blanch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123. * Misiones (Bon-
pl. 7, f. 1. ♀. pland).
var. scutellata E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1899, p. 87.
praeusta Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 4. Buenos Aires.

Calypsocephalus Gray

- austerus* E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. Tucuman.
hilaris E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. * Tucuman. Chaco
santafeino.

Lucio Cast.

- abdominalis* Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 136. * Misiones (Igua-
zú).
blattina (Perty) * Misiones (Bon-
Lampyris blattina Perty, Del. Anim. Art., pland).
1830, p. 26, pl. 6, f. 1. ♀.

Hyas Cast.

- externa* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 170. * Misiones (Bon-
pland).
flabellata (Fbr.) * Misiones (Bon-
Lampyris flabellata Fbr. Syst. Eleuth., II. pland).
1801, p. 106.
var. denticornis (Germ.) Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 67.

Cladodes Sol.

- lamellicornis* Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 10. * Misiones.

Dodaetes E. Oliv.

- attenuatus* E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. * Tucuman.
141.

- dubitans E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones,
1910, p. 87.
emissus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Tucuman,
p. 294.

Aethra Cast.

- axillaris Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 8. * Misiones, Chaco.
decorata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 40. * Misiones, Co-
car, *circumcincta* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., rrientes,
1909, p. 223.
invida E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Misiones (Bon-
p. 88. pland).
rufithorax E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones (Bon-
1910, p. 87. pland).

Lucidota Cast.

- approximans E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg., XXIX, * Misiones (Bon-
1885, p. 22. pland). Alto
Parana.
thoracica (G. A. Oliv.) * Salta (Oran).
Lampyris thoracica G. A. Oliv. Entom., II,
1790, 28, p. 27, pl. 3, t. 29, *a-b*.
Lampyris vittelinithorax Perty, Del. Anim.
Art., 1832, p. 27, pl. 6, f. 6.
Lucidota rubricollis Gorb. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1880, p. 19.
ruficollis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 5.
cayennensis Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p.
105.

Pyraetonema Sol.

- haemorrhoum (Fairm. et Germ.) * Rio Negro, Neu-
Lucidota haemorrhou Fairm. et Germ. Col. quen, Chubut,
Chile, II, 1862, p. 2.
obscurum (G. A. Oliv.) * Rio Negro, Neu-
Lampyris obscura G. A. Oliv. Entom., II, quen, Tierra
1790, (28), p. 18, pl. 2, f. 13. del Fuego.
Lampyris obscura Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p.
99.
Pyraetonema rhododerum Sol. Gay, Hist. Chi-
le, IV, 1849, p. 449, $\frac{1}{2}$.

- P. lugubris* Sol. I. c., 1849, p. 449, ♂.
P. binotatum Sol. I. c., 1849, p. 449, ♀.
P. fissicollis Sol. I. c., 1849, p. 449 (anomalia).
Chauliognathus bioculatus Blanch. Voy. Pôle
 Sud, IV, 1853, p. 70, pl. 5, f. 7.
Bardelli Le Guill. Rev. Zool., 1844, p. 222.
vicinum Sol. Gay. Hist. Chile, IV, 1849, p. 448. * Neuquen.

Cratomorphus Motsch.

- albomarginatus* (Cast.) Buenos Aires.
Photinus albomarginatus Cast. Hist. Nat., I,
 1840, p. 268.
Beskei E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. 147. * Misiones (Bon-
 pland).
bifenestratus Gorb. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, * Misiones. Alto
 p. 34. Parana.
cosyphinus Perty. Del. Anim. Art., 1830, p. 28, Buenos Aires.
 pl. 6, f. 8.
dorsalis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 34.
diaphanus (Germ.) * Buenos Aires.
Lampyrus diaphanus Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Cata-
 1824, p. 61. marca. Tucumán.
Cratomorphus elongatus Gorb. Trans. Ent.
 Soc. Lond., 1880, p. 35.
C. insignis Gorb. I. c., 1880, p. 35.
distinctus E. Oliv. Nov. Zool., II, 1895, p. 32. * Buenos Aires,
 Mar del Plata.

Aspisoma Cast.

- argutum* Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 231. Corrientes.
Buyssoni E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 95, * Buenos Aires,
 pl. 1, f. 6. Córdoba, Men-
 doza, Tucumán.
concoloripenne (Blanch.) * Buenos Aires.
Lampyrus concoloripennis Blanch. Voy. D'Orb., Misiones.
 1837, p. 110.
diaphanum Gorb. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, * Misiones.
 p. 86.
fenestratum (Blanch.) * Buenos Aires.
Lampyrus fenestrata Blanch. Voy. D'Orb., 1837, Santa Fe, For-
 p. 111. mosa.

- fusiforme E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Belg., XXIX, Buenos Aires,
 1885, p. 29.
 gentile E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 29. * Córdoba, Cata-
 marca, Misio-
 nes.
 hesperum (L.) * Chaco santafeci-
 no, Santiago
 del Estero.
Lampyris hespera L. Syst. Nat., I (2), 1767,
 p. 644.
L. lineata Gyllh. Schönh. Syn. Ins., App.
 1817, p. 23.
L. surinamensis De Geer, Mém. Ins., IV,
 1774, p. 48, pl. 17, f. 1.
 laetum Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 230. Buenos Aires,
 Misiones.
 laterale (Fbr.) * Salta,
Lampyris lateralis Fbr. Syst. Eleuth., II,
 1801, p. 106.
 limbatum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. * Buenos Aires.
Aspidosoma lateralis Boh. Res. Eugen. 1858,
 p. 75.
 neglectum E. Oliv. Nov. Zool., 1896, p. 107. Argentina.
 pallens E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 94. * Formosa, Co-
 rrientes.
 sticticum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. * Buenos Aires.
Lampyris maculata Fbr. Ent. Syst., Suppl.
 1798, p. 125. Santa Fe, Mi-
 siones.

Macrolampis Motsch.

- cylindrus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Buenos Aires,
 318.
 sp. ? E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, Misiones (Bon-
 pland).
 p. 90, ♀.

Heterophotinus E. Oliv.

- porrectus E. Oliv. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, Argentina,
 p. 492.

Photinus Lac.

- Bergi E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 55. Corrientes.
 Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Tucuman (Tafn).
 p. 50.
 cinctellus (Motsch.) Buenos Aires.

- Ellipolampis cinctellus* Motsch. Etud. Ent.,
1853, p. 36.
- ruscus (Germ.) * Buenos Aires,
Lampyris fusca Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Chaco, Misio-
p. 63, nes, Tucuman.
- Joergenseni E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones (Bon-
1910, p. 89, pland).
- longus Germ. Col. Heft. VI, 1870, p. 120. Corrientes,
Lampyris linearis Bluch. Voy. D'Orb., 1837,
p. 116.
Photinus concatus E. Oliv. Bull. Mus. Hist.
Nat., Paris, 1899, p. 73.
- parallelus (Bluch.) Corrientes,
Lampyris parallela Bluch. Voy. D'Orb., 1837,
p. 117.
- rufomarginatus (Bluch.) Buenos Aires,
Lampyris rufomarginata Bluch. Voy. D'Orb.,
1837, p. 120.
- signaticollis (Bluch.) Buenos Aires,
Lampyris signaticollis Bluch. Voy. D'Orb.,
1837, p. 111.
- succensus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 38. * Misiones (Bon-
pland).

Megalophthalmus Gray

- costatus Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 132. * Chaco — santafe-
obsoletus Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, cino,
pl. 7, f. 7.
- gentilis Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, pl. 7, f. 6. Corrientes.

Amydetes Hoffm.

- detrusus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 48. * Chaco — santafe-
cino,
plumicornis (Latr.) * Chaco — santafe-
Lampyris plumicornis Latr. Voy. Humb. cino,
Bonpl., I, 1811, p. 156, pl. 16, f. 4.

Pyrogaster Motsch.

- faedus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Misiones (Bon-
p. 90, pland).

- fuliginosus** (Blach.) * Buenos Aires,
Lampyris fuliginosa Blach. Voy. D'Orb., Misiones, For-
 1837, p. 118. mosa.
Photuris impura Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76.
- lunifer** (Eschsch.) * Chaco santafe-
Lampyris lunifera Eschsch. Ent., 1822, p. 52. cino.
Photuris moesta Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 56.
var. biguttatus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1886, p. 226.
var. columbinus Motsch. Etud. Ent., 1854,
 p. 56.
tristissimus Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond.,
 1880, p. 106.
- moestus** (Germ.) * Misiones.
Lampyris moesta Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 65.
- squalidus** (E. Oliv.) Corrientes.
Photuris squalida E. Oliv. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1886, p. 217.
- superbus** (E. Oliv.) * Chaco santafe-
Photuris superba E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. cino.
 1907, p. 60.

Photuris Leconte

- annulicornis** Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76. * Tucumán.
didyma Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 75.
annulata Kirsch. l. c., 1865, p. 75.
- binotata** E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 236. * Córdoba.
Lecontei Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 76. * Formosa.
- maculicrus** E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones (Bou-
 1910, p. 91. pland).
- livida** (G. A. Oliv.) * Misiones.
Lampyris livida G. A. Oliv. Entom., II, 1790,
 p. 24, pl. 3, f. 23.
- lugubris** Gorh. Biol. Centr. Am., Malac. 1881, p. 61. * Misiones.

Bicellonycha Motsch.

- Bruchi** E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Corrientes.
 p. 91.
- lividipennis** Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 58. * Misiones.

Géneros : 19 ; especies : 73.

Fam. **RHIPIPHORIDAE**

Setosicornia Pic

argentina Pic, Echange, 1911, p. 118. Argentina.

Pelecotomoides Cast.

brevicornis Pic, Echange, 1910, p. 20. Argentina.
latelineata Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 94. Santiago del Es-
tero,
pallipes (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, p. 6. * Misiones.
(*Trigonodera*)

Macrosiagon Hentz.

argentinum (Fairm.) Argentina.
Rhipiphorus argentinus Fairm. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1892, p. 252.
Baeri Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 175. Tucumán.
limbatum (Fbr.) Ent. Syst., I, 1792, p. 112. Argentina.
var. angustissimum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. Tucumán.
175.
nigronotatum Pic, Echange, 1910, p. 86. Argentina.
octomaculatum (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, * Buenos Aires.
p. 22. (*Rhipiphorus*.)
spinosum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 126. * Buenos Aires.
(*Rhipiphorus*.)
testaceicorne Pic, Echange, 1912, p. 69. Argentina.
tucumanense Pic, Echange, 1909, p. 147. * Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 13.

Fam. **DRILIDAE**

Phrixothrix Ern. Oliv.

pallens (Berg) * Mendoza, Cordo-
Phengodes pallens Berg. An. Soc. Cient. ba, Tucumán.
Argent., 1885, p. 232.

uruguayensis (Berg) * Buenos Aires.

Phengodes uruguayensis Berg, Bull. Soc. Ent.
Fr., 1886, p. 59.

Géneros : 1 ; especies : 2.

Fam. **TELEPHORIDAE**

Phengodes Illig.

Hieronymi Haase, Ent. Nachr., XII, 1886, p. 249; * Córdoba, Santa
Deutsch. Ent. Zeit., XXXII, p. 154, pl. I, Fe, Tucumán,
f. 1, ♂, f. 2, 3, ♀, pl. II, f. 23 larva. Misiones.

Psilorrhynchus Blach.

bifasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 105. Corrientes.

Chauliognathus Hentz.

bioculatus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 70, Estrecho de Ma-
pl. 5, f. 7. gallanes.

Bruchi Bourg. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Alto Paraná,
p. 283.

circumdatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.

expansus Waterh. Trans. Ent. Soc., 1878, p. 325. * Corrientes, Mi-
siones.

var. innotatipennis Pic. Mélanges Exot. Entom., Buenos Aires,
III, 1912, p. 6.

fallax (Germ.) * Corrientes, Mi-
Telephorus fallax Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, siones, Tucumán,
p. 72.

gracilis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 104. Corrientes.

limbatithorax Pic. Bull. Soc. Zool. Fr., XXXVII, Buenos Aires,
1912, p. 146.

magellanicus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. Estrecho de Ma-
69, pl. 5, f. 6. gallanes.

maschalosticus Berg, An. Univ. B. Aires, VI, * Misiones,
1889, p. 148.

missionum Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, * Misiones,
p. 147.

pallens Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 102.	Corrientes.
saltator Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 150.	* Misiones.
scriptus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 68. (<i>Telephorus</i> .)	* Buenos Aires, Cordoba, Mendoza.
sulcaticollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 103.	Corrientes.

Discodon Gorb.

bisbilineatovittatum Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3 ^a , t. XV, 1912, p. 457.	* Tucumán.
brevilineatum Pic. Le Naturaliste, 1906, p. 283.	* Buenos Aires, Tucumán.
cinctithorax Pic. Echange, 1910, p. 3.	* Chaco, Santa Fe, Tucumán.
cordubense (Berg) <i>Telephorus (Cantharis) cordubensis</i> Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 233.	* Córdoba, Chaco, Santa Fe.
Castroi Pic. Echange, 1910, p. 6.	Paraná.
excisicollis (Berg) <i>Telephorus (Cantharis) excisicollis</i> Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, p. 116.	Buenos Aires.
flavigena (Steinh.) <i>Telephorus flavigena</i> Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, XV, p. 570.	Santa Fe, Rosario.
histrio Gorb. Biol. Centr. Am., III, 2, 1881, p. 86.	* Salta, Tucumán.
luteum (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 105. (<i>Telephorus</i> .)	* Santa Fe, Misiones.
magellanicum (Le Guilou) <i>Telephorus magellanicus</i> Le Guilou, Rev. Zool., 1844, p. 223.	Tierra del Fuego, Estrecho Magallanes.
melanopterum Germ. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. <i>Telephorus nigripennis</i> Sol. Gay, Hist. Chile, VI, 1849, p. 436.	* Neuquen.
missionense Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3 ^a , t. XVI, 1912, p. 158.	* Misiones.
nigricornis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 69. (<i>Telephorus</i> .)	* Buenos Aires.
nigrosuturale Pic. Echange, 1906, p. 90.	* Tucumán.
postangularis (Berg) <i>Telephorus (Cantharis) postangularis</i> Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 234.	* Buenos Aires, Cordoba, Santa Fe.

- subannulicorne Pic, Mélanges Exot. Entom., 2. * Misiones.
1912, p. 4.
tucumanum Pic, Echange, 1910, p. 78. * Tucuman, Cata-
marca. Misio-
nes.
semimarginatum (Phil.) * Neuquen, Rio Ne-
Telephorus semimarginatus Phil. Stett. Ent. gro.
Zeit., 1861, p. 23.

Plectonotum Gorh.

- latior Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.
Wagneri Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.
var. disconotatum Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.

Gontchus Sol.

- Gorhami Pic, Echange, 1911 p. 123. Alto Paraná.

Haplous Fairm.

- segmentarius Fairm. Le Naturaliste, 1885, p. 11. Tierra del Fuego.
— Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 47. — Miss.
Cap Horn, 1891, p. 37, pl. 1, f. 11.

Cantharis Linn.

- lagunitana Pic, Bull. Hist. Nat. Antun, 1911, p. 2. San Luis.
marginicollis Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 271. * Misiones.
militaris (Germain) * Rio Negro, Neu-
Telephorus militaris Germain, An. Univ. Chi- quen.
le, 1855, p. 394. — Phil. Stett. Ent. Zeit.,
1861, p. 24.
nodicornis (Sol.) Rio Negro, Neu-
Telephorus nodicornis Sol. Gay, Hist. Chile, quen.
IV, 1849, p. 438.
variabilis (Sol.) * Neuquen.
Telephorus variabilis Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 436.

Silis Latr.

- argentina Pic, Echange, 1906, p. 91. Tucumán.
 Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. 109. * Misiones.
 denticornis (Bluch.) * Buenos Aires.
Telephorus denticornis Bluch. Voy. D'Orb., Córdoba, Mi-
 1843, p. 107. siones.
Telephorus crassicornis Sol. Gay, Hist. Chile,
 IV, 1849, p. 437. — Berg, An. Soc. Cient.
 Argent., 1883, p. 269.
 Gounellei Pic, Echange, 1906, p. 92. Alto Paraná.
 inaequalis Pic, Echange, 1910, p. 29. * Catamarca.
 paranana Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.
 robusticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. * Chaco Santa Fe.
 var. inotaticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. * Córdoba, Chaco.

Elattoderes Bluch.

- maculicollis Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 72. Tierra del Fuego,
 pl. 5, f. 8.

Teypherus Steinh.

- argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires,
 1873, p. 571. — Berg, An. Soc. Cient. Santa Fe, Cór-
 Argent., 1883, p. 269. doba.

Maronius Gorb.

- impressipennis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.
 var. lateralis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.
 limbatus Pic, Echange, 1906, p. 29. Tucumán.

Belotus Gorb.

- latithorax Pic, Echange, 1906, p. 55. Buenos Aires.

Lobetus Kiesw.

- brevipennis Pic, Echange, 1906, p. 51. Córdoba.

Fam. **MALACHIDAE**

Carphurus Erichs.

opacus Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. * Buenos Aires.
233.

Dromanthus Gorb.

Gorhami Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 176. Alto Paraná.

inlateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * San Luis.
p. 108.

var. discoidalis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Santa Fe.
1910, p. 108, nota.

lateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Alto Paraná.
p. 37.

ruficeps Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, t. XV, * Santa Fe.
1912, p. 457.

Géneros : 2 ; especies : 6.

Fam. **MELYRIDAE**

Anthocomus Erichs.

brasiliensis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. * Buenos Aires.
303.

Tucumanicus Pic

pallidipes Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 300. * Tucumán.

Dasytes Payk.

argentinus Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Buenos Aires.

Baeri Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Tucumán.

bifurcatus Pic, Echange, 1910, p. 29. Gran Chaco.

obscurus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 419. * Rio Negro.

rufipes Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 420. * Catamarca.

Sydotes Casey

- apicalis Pic. Echange, 1910, p. 4. Mendoza.
discipennis Pic. Echange, 1910, p. 4, nota. * Catamarca, Tucuman.
pallidicolor Pic. Echange, 1910, p. 4. Mendoza.

Danacaea Cast.

- rufotibia Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 493. Tierra del Fuego.

Astylus Cast.

- antis (Perty) * Corrientes, Mi-
Dasyles antis Perty, Delect. Anim. Art., 1830, siones, Alto
p. 29, pl. 6, f. 3. Parama.
Dasyles flarofasciatus Blach. Voy. D'Orb.,
1843, p. 96.
argentinus Pic. Le Naturaliste, 1905, p. 92. * Tucuman.
atriceps Pic. Echange, 1903, p. 105. * Tucumán.
atromaculatus (Blach.) Voy. D'Orb., 1843, p. 97. * Cordoba, Cata-
pl. 6, f. 10. marca, Mendo-
za, Tucumán.
bisbilineatus Pic. Echange, 1910, p. 15. Córdoba, Mi-
siones.
cyanorythrus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. * Corrientes,
29, pl. 6, f. 14.
bifasciatus Cast. Hist. Nat., I, p. 280.
rur. rubrofasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 97.
elongatior Pic. Echange, 1902, p. 34. Argentina.
var. disjuncta Pic. Echange, 1902, p. 34, nota 2. Tucumán.
patagonicus (Blach.) Corrientes, Pata-
Dasyles patagonicus Blach. Voy. D'Orb., gonia.
1843, p. 99.
quadrilineatus (Germ.) * Buenos Aires,
Dasyles quadrilineatus Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.
1824, p. 76.
rubricosta Berg. An. Univ. B. Aires, 1889, p. 145. * Córdoba.
Strobeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.
p. 572.
trifasciatus Guér. Icon. Regn. Anim., 1830, p. 48. * Neuquen.
pl. 15, f. 2, *ac.*

- Mecoglossa rugosa* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1849, p. 126, pl. 10, f. 5, *a-g*.
tucumanensis Pic. Echange, 1902, p. 35. Tucumán.
variegatus (Germ.)
Dasytes variegatus Germ. Ins. Spec. Nov., * Salta,
1824, p. 77.
vittaticollis (Bluch.) Tucumán.
Dasytes vittaticollis Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 98.
Wagneri Pic. Echange, 1910, p. 15. Santiago del Es-
tero.

Arthrobrachys Sol.

- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis,
1873, p. 572.
quadrilineatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., San Luis,
XV, 1873, p. 572.
testaceolimbatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires,
XV, 1873, p. 573. Misiones.
testaceus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis,
1873, p. 572.

Géneros : 7 ; especies : 32.

Fam. **CLERIDAE**

Axina Kirby

Subgen. **Axina** Schklg.

- analis* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, * Tucumán, Cata-
p. 391, pl. 21, f. 6. marca.
rufitarsis Perty, Delect. Anim. Art., 1834.
p. 30, pl. 6, f. 16.

Priocera Kirby

- quadrinotata* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Argentina,
p. 369.

Natalis Cast.

- Laplacei Cast. Silberm. Rev., IV, 1836, p. 41. — * Catamarca.
 Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 162.
forcicollis Germain, An. Univ. Chile, 1855,
 p. 393.
 Wagneri Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 282. Santiago del Es-
 tero.

Clerus Fbr.

- abruptus L. Lec. Proc. Acad. Philad., 1858, p. 72. ? Misiones.
 var. flavosignatus Spin. Clérites, I, 1844, p. 239. * Alto Paraná.
 pl. 21, f. 3.
 miniatus Spin. Clérites, II, 1844, p. 139, pl. 47, * Misiones (Bon-
 pland).
 f. 2.
simulans Chevr. Rev. Mag. Zool., 1874, p.
 294.
 minutus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. 6, f. 4. * Buenos Aires.
 Corrientes.
 nigriventris Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. Argentina.
 6, f. 3.
 scenicus Klug. Clerii, 1842, p. 295. * Tucumán.
 triplagiatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. * Córdoba.
 6, f. 2.
trifasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90,
 pl. 6, f. 3.
 versicolor Cast. Silberm. Rev. Ent., 1836, p. 45. * Salta. Tucumán.
miniaceus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 89. Misiones.
 pl. 6, f. 1.

Epiclides Chevr.

- maculata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 92, pl. 6, * Río Negro (Na-
 f. 8. huel Huapi).
costicollis Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,
 p. 401, pl. 9, f. 6. — Lesne, Bull. Soc. Ent.
 Fr., 1909, p. 26.
 eburneocincta Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849. Río Negro (Na-
 p. 397. huel Huapi).
 var. nigripes Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Neuquen, Río Ne-
 p. 397. gro.
 parallela Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 3. * Río Negro (Na-
cinctipennis Chevr. Mém. Cler., 1876, p. 32. huel Huapi).

- prasina Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 403, * Rio Negro (Nahuel Huapi).
 pl. 9, f. 7.
 semiprasina Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 35. * Neuquen (Lacar).
 viridis Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 268. * Rio Negro (Nahuel Huapi).

Hydnocera Newm.

- basalis Klug, Clerii, 1842, p. 312. Rio Pilcomayo.
 bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires.
 1873, p. 573.
 Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 701. * Catamarca, Tucumán.

Isolemidia Gorb.

- bipunctata Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Buenos Aires.
 p. 399.

Platynoptera Chevr.

- tucumanensis Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Tucumán (Taft).
 p. 703.

Laciodera Gray

- rufipes Klug, Clerii, 1842, p. 362. * Misiones (Boupland).

Galernclerus Gahan

- Bruchi (Schklg.) * Santiago del Estero, Catamarca.
Pelonium Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,
 1908, p. 705.
 contaminatus (Klug) * Buenos Aires.
Pelonium contaminatum Klug, Clerii, 1842,
 p. 368.
Enoplum obsoletum Blanch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 95.
 vitticeps (Blanch.) * Buenos Aires.
Enoplum (Platynoptera) vitticeps Blanch. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 95.
Pelonium humerale Spin. Mou. Clériles, I,
 1844, p. 366, pl. 35, f. 3.
 vittipennis (Schklg.) * Tucumán.
Pelonium vittipenne Schklg. Deutsch. Ent.
 Zeit., 1906, p. 316.

- amoenum Guer. Leon. Regn. Anim., 1829-38, p. 55. * Ríoja. Estrecho
Euoplium fasciculatum Klug. Clerii, 1842, p. 364, pl. 1, f. 12. Magallanes.
- var. *cyaneomaculatum* Blanch. Voy. D'Orb., 1843. * Corrientes.
 p. 94, pl. 6, f. 9.
- geniculatum Klug. Clerii, 1842, p. 360. * Buenos Aires.
seminigrum Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, San Luis, Men-
 p. 34. doza, Tucumán.
- præcustum* Spin. Clériles, I, 1844, p. 368, pl. 36, f. 2.
- insignicorne Fairm. Col. Chile, II, 1861, p. 4. * Río Negro.
tuberculipenne Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 406.
- tarsale Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 407. * Tucumán, Estrecho Magallanes.

Tarsostemus Spin.

- univittatus (Rossi), Fauna Etr., I, 1792, p. 44. * Mendoza. Cata-
Biología : Perris, Mém. Soc. Sc. Liège, X, marca, Santia-
 1855, p. 238, pl. 5, f. 20-28. — Luc. Bull. go del Estero.
 Soc. Ent. Fr., 1886, p. 174.
- albifasciatus* Melsh. Proc. Acad. Philad., II, 1846, p. 306.
- biguttatus* Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 260.
- fasciatellus* Spin. Clériles, II, 1844, p. 172, pl. 8, f. 5.
- fasciatus* Curt. Brit. Ent., VI, 1832, p. 270.
- moerens* Westw. White. Cat. Cler., 1849, p. 57.
- picipennis* Westw. White. Cat. Cler., 1849, p. 48.
- succinctus* Chevr. Rev. Mag. Zool., 1842, p. 277.

Necrobia Oliv.

- fusca Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 573. San Luis.
- ruficollis (Fbr.) * Buenos Aires.
Corymbes ruficollis Fbr. Syst. Ent., 1775, Tucumán, Ju-
 p. 57. juy, Chubut.
- Biología* : Xamb. Le Naturaliste, 1908, p. 152.

rufipes (De Geer)

Corcytes rufipes De Geer, Mém., V, 1775, p. 165, pl. 15, f. 4.

Biologia : Escher-Kündig, Mitteil. Schweiz. Ent. Ges., 1907, p. 238.

amethystina Steph. Ill. Brit., 1832, p. 117.

dermestoides Pill. et Mitterb. It. Posegg., 1783, p. 68, pl. 7, f. 8.

forficollis Schklg. Mitteil. Mus. Hamburg, 1900, p. 20, (Monstr.).

glabra Champoll. Mag. Encycl. Millin, 1814, p. 41.

muaiarum Hope, Hist. Egypt. Mus. Pettigr., 1831, p. 51, pl. 5, f. 1-3.

pilifera Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn, 1893, p. 85.

var. acutipennis Csiki, Rovart. Lapok, 1900, p. 24.

* Cosmopolita. Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Mendoza, Jun-
juy, Misiones.

Géneros : 12; especies : 38.

Fam. PTINIDAE

Ptinus L.

Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 135.

Donceeli Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 227.

hirtithorax Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 254.

nigricolor Pic, Echange, 1901, p. 26.

nigronotatus Pic, Rev. Mus. La Plata.

Silvestrii Pic, Echange, 1902, p. 49.

testaceipes Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.

Wagneri Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.

* Buenos Aires.

Mendoza.

Rio Negro.

* Buenos Aires.

* Tucuman.

Patagonia.

Argentina.

Argentina.

Niptomezium Pic

patagonicum Pic, Echange, 1902, p. 50.

sparcepilosum Pic, Echange, 1902, p. 50.

Patagonia.

Patagonia, Santa
Cruz.

Mezium Curtis

- americanum* Cast. Hist. Nat., I, 1810, p. 297; * Catamarca, Tucuman, Misiones.
Boield. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1856, p. 673.
arachuoides Desbr. Op. Ent., 1875, p. 50.
nitidipenne Germain, An. Univ. Chile, VI, p. 395.
sulcatum Woll. Ins. Mad., 1854, p. 273.
sulcicollis Brullé, Webb et Berth. Col. Can., 1838, p. 60.

Generos : 3; especies : 11.

Fam. **ANOBIIDAE**

Anobium Fbr.

- punctatum* De Geer, Mém., IV, 1774, p. 230. * Buenos Aires,
striatum Oliv. Ent., II, 1790, p. 9, pl. 2, f. 7, Cordoba, Men-
a-b, doza, Santiago
domesticum Geoffr. Fourer. Ent. Paris, 1785, del Estero,
p. 26.
cylindricum Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 83.
pertinax Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 62.

Nicobium Lec.

- castaneum* Oliv. Ent., II, 1790. ? Misiones.
var. *hirtum* Illig. Mag., VI, p. 19; Muls. Ann. Soc. * Buenos Aires,
Linn. Lyon, X, 1863, p. 79.
fusciatum Dufour. Expl. d'Ossan, 1813,
p. 153.

Sitodrepa Thoms.

- panicea* (L.) Fn. Succ., 1761, p. 115. * Buenos Aires,
Cosmopolita.
ferruginea Herbst, Füssly Arch., p. 27,
pl. 20, f. 13.
minuta Fbr. Ent. Syst., I, p. 238.
nana Küst. Käf. Em., XIX, 1850, p. 15.

obesum Melsh. Proc. Ac. Phil., II, p. 309.
rubella Marsh. Ent. Brit., 1802, p. 85.
tenuistriata Say, Journ. Ac. Phil., V, 173.
testacea Thunb. Nov. Act. Ups., IV, p. 6.
upsalensis Gmel. et Linn. I, 1788, p. 1605.
var. ircos Villa, Col. Eur., Dupl. 1833 p. 33.

Hadrobregmus Thoms.

incisicollis Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Rio Negro.
p. 38.

Petalium Lec.

anguliferum (Pic). Echange, 1903, p. 172. * Buenos Aires.
brasiliense (Pic). Echange, 1903, p. 172. * Buenos Aires.
tucumanense (Pic). Echange, 1903, p. 172. Tucumán.

Ptilinus Geoffr.

Grouvellei Pic. Le Naturaliste, 1901, p. 278. * Tucumán.
inaequalithorax Pic. Echange, 1911, p. 122. Santiago del Es-
tero.

Xyletinus Latr.

brasiliensis Pic. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 17. Alto Paraná.
var. argentina Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XII, * Buenos Aires.
1906, p. 135.

Calymmaderus Sol.

Bruchi (Pic) * Mendoza.
Eupaetus Bruchi Pic. An. Mus. Nac. B. Aires.
ser. 3^a, t. XV, 1912, p. 155.
nigronotatus Pic. Echange, 1910, p. 46. Argentina.
attenuatus Pic. Col. Catalogus. Anobiidae, 1912, Argentina.
p. 64.
subattenuatus Pic. Echange, 1911, p. 122.

Dorcatoma Herbst.

rufipes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 87. * Buenos Aires.

Eriotoma Goth.

multistriata Pic. Echange. 1910, p. 45. Argentina.

Cathorama Guér.

argentina Pic. Le Naturaliste, 1904, p. 57. * Buenos Aires.
Misiones.
brasiliensis Pic. Le Naturaliste, 1902, p. 68. * Alto Paraná.
herbarium (Chevr.) Biolog. Centr. Am., II. * Tucuman.
1883, p. 207.
humeralis Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 401. * Buenos Aires.
minutissima Pic. Le Naturaliste, 1904, p. 104. * Misiones.
rudempunctata Pic. Le Naturaliste, 1904, p. 57. * Santiago del Es-
tero.
subbruticeps Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XII, * Buenos Aires.
1906, p. 136. Chubut, San-
tiago del Es-
tero.
substriata Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 136.

Géneros : 11 ; especies : 25.

Fam. **SPHINDIDAE**

Sphindus Chev.

Kiesenwetteri Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Mendoza.
1878, p. 201.

Género : 1 ; especie : 1.

Fam. **BOSTRYCHIDAE**

Polycæon Cast

chilensis Erichs. Nov. Act. Ac. Leop., XVI, suppl. * Buenos Aires.
t. p. 390, pl. 39, f. 1. — Blanch. Gay, Hist. Río Negro, Chilo-

- Chile, V, 1851, p. 435, pl. 26, f. 6. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 112, pl. VIII, f. 8, 10, 12.
chilensis Cast. Rev. Ent. Silberm., IV, 1836, p. 30.
Bewani Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 204, pl. 5, f. 1.

Heterarthron Guér.

- gracilipes* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, f. 5, ♀. — Corrientes, Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 121, f. 8, 9.
Exopioides carinatus Guér. Icon. Regn. Anim., 1844, p. 187, ♀.
valleculatum Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 191, f. 1. * Catamarca.

Dinoderus Steph.

- minutus* (Fbr.) * Chaco, Misiones.
Apate minuta Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 54.
substriatus Steph. Ill. Brit. Ent., III, p. 352.
siculus Baudi, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 336.
bifoveolatus Zonfal (non Wollast.) Wien. Ent. Zeit., 1894, p. 42.
bifoveolatus Wollast. Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 409. * Formosa.

Dexierates Lesne

- robustus* Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 433. * Chubut (Cordillera). — Germain, Act. Soc. Cient. Chile, II, 1892, p. 259.
 var. *argentinus* Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 345. * Rioja, Mendoza.

Lichenophanes Lesne

- plicatus* (Guér.) * Chaco, Misiones, Alto Paraná.
plicatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 185. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 485, f. 47, 59, 60, 90-93.

Bostrychopsis Lesne

- uncinata (Germ.) Tucumán, San
uncinata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 463. Luis, Catamar-
— Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. ca.
545, pl. 1, f. 14; f. 45, 136, 138, 159, 163.
furcata Perty, Del. Anim. Art., 1834, p. 83,
pl. 16, f. 15.
serrata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl.
19, f. 3.
subsp. *Castelnaui* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., * Catamarca,
1898, p. 547, f. 161.
subsp. *Gounellei* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, * Buenos Aires,
p. 548, f. 163.
subsp. *Orbigny* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, * San Luis,
p. 547, f. 162.
lamifer (Lesne)
Bostrychus lamifer Lesne, Ann. Soc. Ent. * Corrientes, Misio-
Fr., 1895, p. 174; *ibid.*, 1898, p. 551, f. nes.
166, 167.

Micrapate Casey

- Bruchi* Lesne, ? Bull. Mus., Hist. Nat., Paris, 1913. * Mendoza.
Wagneri Lesne, Bull. Mus., Paris, 1906, p. 12. * Salta (Metán).

Neoterius Lesne

- angustus* (Steinh.) Buenos Aires.
Bostrychus angustus Steinh. Atti Soc. Ital.
Sc. Nat., XV, 1873, p. 571. — Lesne, Ann.
Soc. Ent. Fr., 1898, p. 587, f. 208-212.
fossulatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. * Corrientes, Cór-
19, f. 2. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, doba,
p. 589, f. 214-216.

Xyloprista Lesne

- hexacantha* (Fairm.) * Buenos Aires.
Xylopertha hexacantha Fairm. Ann. Soc. Ent. Tucumán, Mi-
Belg., 1892, p. 245. — Lesne, Ann. Soc. siones.
Ent. Fr., 1898, p. 504, f. 285-291.

Disydes Perty

platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. *Cordoba, Cata-
marca, Men-
doza.

Sinocalon Lesne

pilosulum Lesne. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 452, f. 497. Mendoza, Santia-
go del Estero,
Patagonia.

reticulatum Lesne. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 451, f. 496. Buenos Aires,
Santa Fe.

vestitum (Lesne) *Cordoba, Rioja,
Bostrychus restitus Lesne. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza, Rio
1895, p. 175; *ibid.*, 1907, p. 450, f. 494. Negro.

Generos : 11 ; especies : 22.

Fam. **CICOIDAE****Cis** Latr.

biramosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, Buenos Aires,
1873, p. 575.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, Buenos Aires,
1873, p. 575.

striatopunctatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Buenos Aires,
XV, 1873, p. 574.

Genero : 1 ; especies : 3.

Fam. **TENEBRIONIDAE****Arthroconus** Sol.

fuscus (Sol.) * Buenos Aires,
Gymnognathus fuscus Sol. Gay, Hist. Chile, Mendoza, Mi-
V, 1851, p. 137, pl. 18, f. 6. siones,

Arthroconus piccus Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 239, pl. 20, f. 8.

Thinobatis Eschsch.

rotundicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Patagonia,
p. 320.

Hydithus Guér.

distinctus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 411, * Patagonia, Chu-
pl. 9, f. 18. — Burm. Stett. Ent. Zeit., but, Santa
1875, p. 107. Cruz.
tentyrioides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. * Tucumán, Men-
287. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, doza, Rio Ne-
p. 410. gro, Santa
Hypslops brevicornis Sol. Gay, Hist. Chile, Cruz.
V, 1851, p. 136.

Salax Guér.

Lacordairei Guér. Mag. Zool. Cl., IX, 1834, p. 11, * Tucumán, Men-
pl. 107. doza, Misiones.
salax Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288, Santa Cruz.

Tribolocara Sol.

erotyloides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288, * Mendoza, Cata-
Edrotinus tucumani Fairm. Ann. Soc. Ent. marca, Santia-
Fr., 1903, p. 461. go del Estero,
Tucuman, San-
ta Cruz.

Megalophrys Waterh.

desertorum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, Rio Negro, Chu-
p. 143. but.
patagonica Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Santa Cruz,
p. 322.

Aryenis Bates

minor Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 251, Argentina.
unicolor (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 199, pl. * Buenos Aires,
15, f. 2. Mendoza, Ca-
rufescens Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1868, tamarea, Tucu-
p. 310, pl. 15, f. 1. man.

Nyelopetus Guér.

- tenebrioides* Guér. Voy. Coquille. II, 1830, p. 98. * Neuquen (Lago
pl. 4, f. 7. Lacar).
var. quadricollis Cast. Hist. Nat., 1840, p. 215.

Epitragus Latr.

- aeneobrunneus* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., * Misiones, Cata-
1845, p. 470. marca.
aeneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.
arcicollis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 74. * Tucumán.
costipennis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 69. Mendoza.
crassus Fairm. An. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 248. Argentina.
difficilis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, * Córdoba, Men-
p. 577. doza.
elegans Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, San Juan.
p. 577.
♂ fuscus Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins., 1804, p. 322. * Chaco.
laevicollis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. * Córdoba.
Mariae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, * Mendoza
p. 576.
minutus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Buenos Aires.
p. 578.
mollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.
p. 578.
mucidus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 73. Tucumán.
nanus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 249. Argentina.
nitidicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. Argentina.
248.
porcellus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, * Córdoba, Tuc-
p. 71. umán.
rufocastaneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, * San Luis, Cata-
p. 247. marca.
similis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, p. * Corrientes, Cór-
577. doba, Cata-
marca.
striolatus Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. Buenos Aires.
vulgaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 215. Misiones.

Emotiodes Casey

- brevicollis* Casey. Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, Mendoza.
p. 518.

Omophres Casey

- bacchulus (Berg.) * Córdoba, Mendoza, San Juan, Catamarca.
Epitragus bacchulus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 70.
 faretus Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, p. 521. Mendoza.
 gigas (Steinh.) * Mendoza, Catamarca.
Epitragus gigas Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.
 scabripennis (Steinh.) * Córdoba, Tucumán, Catamarca.
Epitragus scabripennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.

Ambigatus Fairm.

- bembidioides Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.
 rufonitens Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 246. * Córdoba.
 stricticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.

Derosimus Fairm.

- quadricollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. * Buenos Aires.

Megalenophorus Gebien

- americanus (Lac.) * San Luis, Mendoza, Catamarca, Tucumán, Neuquén.
Cacicus americanus Lac. Ann. Sc. Nat., 1830, p. 276. — Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 43, f. 3.

Cardiogenius Sol.

- densegranatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. Argentina.
 granulatus Fairm. Ann. Mus. Genova, IV, 1873, p. 532. Entre Ríos.
cicatricosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 469.
rariolosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 68.

- laticollis* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 496; * Buenos Aires, Co-
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 168. rrientes, Entre
Rios.
porculus Berg, An. Univ. Bs. Aires, 1889, p. 133. * Buenos Aires
(Tandil).

Nyctelia Latr.

- alutacea* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Rio Negro,
p. 158.
angustata Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 116; Patagonia,
Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
bifoveata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Catamarca.
blapsoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Rio Negro.
Bremei Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 48; * Chubut, Santa
Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Cruz.
caudata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. * Patagonia,
462, pl. 41, f. 9; Fairm. Monogr., 1876,
p. 162.
cicatriculata Berg, An. Univ. Bs. As., 1889, p. 130. * Neuquen.
circumundata Lesne, Bull. Mus. Paris, 1906, p. Patagonia,
15. — Exped. antarct., 1907, p. 6, f. 1.
confluens Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Tierra del Fuego.
corrugata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, Santa Cruz, Tie-
p. 465, pl. 41, f. 11; Fairm. Monogr., 1876, rra del Fuego,
p. 164.
crassecostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, * Rio Negro, Santa
p. 295. Cruz.
Darwini Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 108; * Chubut, Santa
Fairm. Monogr., 1876, p. 157; Burm. Stett. Cruz.
Ent. Zeit., 1875, p. 472; 1877, p. 69.
discoidalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Chubut.
dorsata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. * Chubut.
exasperata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Buenos Aires.
explanata (Casey) * Mendoza.
Nycteliona explanata Casey, Proc. Wash. Ac.
Sci., N., 1908, p. 163.
Fitzroyi Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. * Mendoza,
109. — Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Neuquen, Chu-
1845, p. 463, pl. 41, f. 11. — Fairm. Mo- but, Santa
nogr., 1876, p. 156. Cruz.
Garciae Berg, An. Univ. Bs. As., VI, 1889, p. 132. * Mendoza, Neu-
quen.

- geometrica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Chubut, Santa Cruz.
- grandis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. * Rio Negro, Neuquen.
- granulata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 109. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. * Rio Negro, Neuquen.
- granulosa Germ. Col. Hefte, VI, 1870, p. 122. Patagonia.
— Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
- granulata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 164, pl. 41, f. 12.
- Guerini Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 144. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. Chubut, Santa Cruz.
- laevis Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 105. * Patagonia.
— Fairm. Monogr., 1876, p. 159.
- var. rufipes* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- laticauda Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. * Rio Negro (Nahuel Huapi).
= *rotundipennis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. (Bruch).
- longeplicata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 111. — Résult. Belgique Zool., Ins., 1907, p. 41, pl. 1, f. 12. * Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- multicristata Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 141; *ibid.*, Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 143, pl. 10, f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Tierra del Fuego.
- Newporti Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. * Catamarca, Neuquen, Chubut, Santa Cruz.
- nodosa (Germ.) * Buenos Aires, Catamarca.
Zophosis nodosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 133; Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 471. — Fairm. Monogr., 1876, p. 169.
- oblita Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 160. Patagonia.
- parcepunctata Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 166. Mendoza.
- pinguis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Rio Negro.
- planicauda Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Santa Cruz.
- plicata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 107. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 173; Fairm. Monogr., 1876, p. 165. * Patagonia, Santa Cruz.

- plicatipennis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 279. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. * Mendoza, Catamarca, Rio Negro, Neuquen.
- transversosulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- porcata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. * Rio Negro, Neuquen.
- producta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. * Rio Negro, Chubut.
- puncticollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 159. * Buenos Aires (Bahia Blanca).
- latissima* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 9. Rio Negro, Chubut.
- quadricarinata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Rio Negro.
- quadricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. * Mendoza, San Luis.
- quadriplicata* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. * Chubut.
- rectestriata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 162. * Chubut, Santa Cruz.
- rugosa* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473. — Fairm. Monogr., 1876, p. 168. * Buenos Aires (Bahia Blanca), Rio Negro (San Blas), Chubut.
- plicata* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 10.
- plicipennis* Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 123.
- rustica* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 43.
- Sallei* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 163. * Santa Cruz.
- Saundersi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. * Buenos Aires (Bahia Blanca), Chubut.
- Solieri* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 108. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. Patagonia.
- Stephensi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 158. Santa Cruz.
- subsulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 160. Mendoza.
- sulcicollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 115. — Fairm. Monogr., 1876, p. 170. Patagonia.
- abnormis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 476; 1877, p. 69.

- suturacava* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. * Rio Negro.
- timarchoides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. * Buenos Aires (Sur), Chubut, Santa Cruz.
- undatipennis* Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1815, p. 163, pl. 41, f. 10. — Fairm. Monogr., 1876, p. 165. Patagonia.
- unicostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. * Santa Cruz.
- vageimpressa* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. * Catamarca.
- varipes* Fairm. Monogr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 169. Rio Negro, Carmen de Patagones, Santa Cruz.
- nodosa* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310, pl. 6, f. 1-8.
- aquicostata* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 140.
- brunipes* (Latr.) Dict. Hist. Nat., XIII, 1804, p. 575. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310.
- nigripes* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310.
- vulcanica* Fairm. Monogr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 170. Tucumán, Corrientes.
- Westwoodi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 112. — Fairm. Monogr., 1876, p. 166. Tierra del Fuego.

Epipedonota Sol.

- angusta* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVII, 1875, p. 179. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353. Catamarca.
- hiramosa* Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I (8), 1901, p. 271. * Rio Negro, Neuquen.
- ebenina* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. * Argentina. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 343, pl. 7, f. 14-17. — Fairm. Monogr., 1876, p. 350.
- var. *bonariensis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 119. — Fairm. Monogr., 1876, p. 352, nota. * Buenos Aires.
- var. *cristalisata* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. — Fairm. Monogr., 1876, p. 352. * Catamarca, Patagonia.
- var. *erythropus* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, * Chubut, Santa Cruz, Catamar-

- p. 345. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. ca. Mendoza, Tucuman.
- var. *marginaplicata* Curtis. Trans. Linn. Soc. Mendoza, Santa Lond., 1845, p. 167, pl. 41, f. 16. — Fairm. Cruz, Chubut. Monogr., 1876, p. 351.
- var. *senex* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. Mendoza. — Fairm. Monogr., 1876, p. 351.
- intercostata* Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I, * Salta, Tucuman. (8), 1901, p. 269.
- laevisulcata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza. 1876, p. 354.
- lata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1844, p. 149. * Patagonia, Chu- — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 478. but, Santa — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg. Cruz. Com. Mus. Bs. As., I (8), 1901, p. 268.
- microdera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, San Luis. p. 179. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- monilis* (Lac.) * Cordoba, Rioja. *Nyctelia monilis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, Mendoza, Ca- p. 278. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, tamarea, Chu- p. 478. — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. but. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., I (8), 1901, p. 267.
- reticulata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 14, Pampa Central. f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 355. Rio Negro.
- strigosicollis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, * Catamarca, (Cerro p. 63. Negro 4000^m).
- sublineata* Berg. Com. Mus. Nac. B. Aires, I (8), Salta. 1901, p. 270.
- subplana* Gebien. Col. Catalogus, Tenebr., I, 1910, * Neuquen. p. 145.
- planiuscula* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297.
- tricostata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Chubut, Santa p. 179. — Fairm. Monogr., 1876, p. 354. Cruz. — Berg. Com. Mus. Nac. B. Aires, 1901, I. (8), p. 267.

Asidelia Fairm.

- contracta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. * Santa Cruz.

Psectrascelis Sol.

- ambigena Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 463. * Tucumán.
 cariosicollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 61. * Catamarca.
 convexipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Patagonia.
 1876, p. 370.
 coriaria Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297. * Catamarca.
 costipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza.
 1876, p. 366.
 cribrata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, Rio Negro, Pata-
 f. 7. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. gonia.
 deplanata (Lac.) Mendoza.
Nyctelia deplanata Lac. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1836, p. 326, t. 6, f. 17. — Fairm. Monogr.,
 1876, p. 368.
 discicollis (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. * Cordoba, San
 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. Luis, Mendoza,
 320. — Fairm. Monogr., 1876, p. 361. Corrientes.
 infravestita (Fairm.) * Catamarca.
Cerostema infravestita Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1905, p. 297.
 lateripunctata Fairm. Monogr., 1876, p. 362. * Salta (Cordillera).
 mamillonea (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.
 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
 p. 323. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.
 punctulata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Argentina.
 p. 120. — Fairm. Monogr., 1876, p. 362.
 semistrigosa Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. Tucumán.
 164.
 strigosula Gebien. Col. Catalogus, Tenebr. I, 1910, * Tucumán.
 p. 117.
Cerostema semistrigosa Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1905, p. 298.
 ursina Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 475. — * Cordoba, Mendo-
 Fairm. Monogr., 1876, p. 363. za, Catamarca,
 Salta, Tucumán.
 vestita (Lac.) ? Mendoza.
Nyctelia vestita Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830,
 p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
 p. 328. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.

Mitragenius Sol.

- andicola* (Lac.) Mendoza (Cordi-
Bera).
Auladera andicola Lac. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1836, p. 334, pl. 7, fig. 9. — Fairm. Mo-
 nogr., 1876, p. 375.
- coarcticollis* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires
(Bahia Blanca).
 1876, p. 374.
- Dejeani* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 330, pl. 7, Tucumán.
 f. 1-3. — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.
- serrus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844,
 p. 43.
- desertorum* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 482. * Mendoza. Rioja,
Tucumán.
 — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.
- Nyetelia picta* Waterh. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 279.
- gibbosus* (Bluch.) * Chubut, Santa
Cruz, San Juan.
Auladera gibbosa Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 195, pl. 13, f. 8. — Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1875, p. 481. — Fairm. Monogr.,
 p. 372.
- Mitragenius araneiformis* Curtis, Trans. Linn.
 Soc. Lond., 1845, p. 466, pl. 41, f. 15.
- monticola* Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889. * Cordoba.
 p. 128.
- nudus* Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 129. Buenos Aires
(Tandil).
- quadricollis* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., * Santa Cruz.
 1876, p. 374.

Pilobalia Burm.

- decorata* (Erichs.) * Cordoba, Mendo-
za, Salta, Tu-
cumán, Cata-
marca.
Nyetelia decorata Erichs. Nov. Act. Ac. Car.
 Leop., 1831, p. 244. — Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1875, p. 487. — Fairm. Monogr.,
 1876, p. 381.
- Nyetelia decora* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p.
 197, pl. 14, f. 1.
- Nyetelia immaculata* Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 197, pl. 14, f. 2.

Nyctelia nebulosa Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 44.

Nyctelia oblonga Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 497, pl. 14, f. 3.

Entomoderes Sol.

cellulosus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. Mendoza, Tucumán.

draco Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 45. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. * Córdoba, San Luis, Tucumán.

erebi Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 348, pl. 7, f. 18-22. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 484. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. * San Luis, Tucumán.

infernalis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 483. — Fairm. Monogr., 1876, p. 376. Catamarca.

lobatus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. Mendoza, San Juan.

pustulosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 298. * Catamarca.

satanicus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. * Córdoba, Mendoza, Tucumán.

subauratus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. Córdoba.

Leptynoderes Sol.

laticollis Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 135. Catamarca.

strangulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. Tucumán.

tuberculata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 460, pl. 41, f. 7. Patagonia.

varicosa (Germ.) * Buenos Aires, *Scotobius varicosus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 137. Paraná, Entre Ríos.

Scotobius Germ.

- akidioides* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XVI, * Chubut. Santa
1845, p. 319. — Burm. Stett. Ent. Zeit., Cruz.
1875, p. 465.
- armentarius* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.
283. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 65.
- bullatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Tierra del Fuego.
1845, p. 459.
- cacicus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 282. Tucumán.
- caraboides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. * Mendoza.
- cribricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. * Salta.
- crispatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 136, pl. 1, * Buenos Aires,
f. 3. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 464. Córdoba.
- elongatus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 59. Mendoza, Tucumán.
- muricatus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 15, pl. 110, f. 1.
- var. *clathratus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. Tucumán, Salta.
15, pl. 110, f. 2.
- depressicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, Tucumán.
p. 462.
- elegans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. * Tucumán.
- granosus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 283. — * Paraná, San Luis,
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 465. Rioja, Tucumán.
- histricosus* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Córdoba.
p. 134.
- miliaris* (Billb.) Nov. Act. Ups., VII, 1815, p. 279, * Buenos Aires,
pl. 9, f. 8. Río Negro, Córdoba, Mendoza.
- pilularius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 135.
- ovalis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. 110, Buenos Aires,
f. 8. Córdoba.
- perlatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Córdoba, Río Negro.
p. 464.
- punctatellus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. Córdoba, Tucumán.
13, f. 5.
- quadricostatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, * Catamarca.
p. 289.
- tristis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. * Buenos Aires
110, f. 7. (Tandil), Río Negro.

Emmallodera Sol.

- crenatocostata Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195. * Mendoza. Chu-
 pl. 13, f. 1. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., but, Catamar-
 1905, p. 290. ca, Santa Cruz.
 granocostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Estrecho Maga-
 290. llanes.
 multipunctata Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., Patagonia.
 1845, p. 161, pl. 41, f. 8. — Burm. Stett.
 Ent. Zeit., 1875, p. 168.
 obesa (Guér.) * Chubut, Santa
Scotobius obesus Guér. Rev. Zool., 1841, p. Cruz. Tierra
 215. — (= *multipunctata* Curt.) Berg. Com. del Fuego.
 Mus. Nac. B. Aires, t. I, (8), 1904, p. 59.
 perlifera Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875. * Mendoza, Rioja.
 p. 167. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, Catamarca.
 p. 290.

Edrotoporus Haag-Rut.

- strigicollis Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Cordoba.
 1877, p. 130.

Pimelosomus Burm.

- sphaericus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Mendoza.
 p. 489.

Physogaster Guér.

- mendocina Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 276. Mendoza.
 — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 190.

Thylacoderes Sol.

- eumolpoides Sol. Mem. Accad., Torino, VI, 1841, San Luis, Tucumán.
 p. 257, pl. 2, f. 10-14. — Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1875, p. 491.

Calymmaphorus Sol.

- cucullatus (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. * Tucumán, Men-
 — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 246, doza.
 pl. 10, f. 2.

- dasypoides* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. San Luis.
 — Ibid. Gen. Col. V, 1859, p. 212, nota.
ursinus Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. * Mendoza. Tucumán.
 — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 247,
 pl. 10, f. 1, 3-5.
uspallatensis Berg. An. Soc. Cient. Argent., XV, * Mendoza.
 1883, p. 77.

Praocis Eschsch.

- bicarinata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Chubut, Santa
 p. 495. Cruz.
silphomorpha Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1883, p. 495. — Berg. Bull. Soc. Ent. Fr.,
 1884, p. XCVIII.
compacta Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 509. * Buenos Aires
 (Cabo de San Antonio).
concinna Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Córdoba.
 p. 496.
denseciliata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Santa Cruz.
 p. 508.
fimbriata Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Santa Cruz.
 p. 496.
gravida Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. Mendoza.
inermis Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Patagonia.
 p. 497.
peltata Erichs. Arch. Naturgesch., XIII, 1847, I. * Catamarca.
 p. 115.
pentachorda Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, * Córdoba, Cata-
 1875, p. 496. marca.
reflexicollis Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 203. Patagonia.
 — Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 144,
 pl. 10, f. 2.
sellata Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 126. * Chubut, Santa
 Cruz.
striolicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Santa Cruz.
 494.

Platesthes Waterh.

- Burmeisteri* Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, * Santa Cruz.
 1877, p. 156.

depressa (Guer.)

- Præcis depressa* Guer. Rev. Zool., 1841, p. 215. — Haag Rut. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 155. * Santa Cruz. Estrecho Magallanes.
silphoides Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, p. 319. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 196. * Chubut, Santa Cruz.

Platyholmus Sol.

- dilaticollis* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 243, pl. 9, f. 15-17. Mendoza, Tucumán, Catamarca.
rur. nigrinus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 244.
murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Córdoba, Mendoza.
seminiculum Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Mendoza, San Luis.
spinicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 508. Tucumán.
uspallatensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 507. * Mendoza, Tucumán, Catamarca.

Eutelocera Sol.

- viatica* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., IX, 1840, p. 238, pl. 9, f. 11-14. Buenos Aires.

Diastolinus Muls. et Rey

- fortipes* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. * Buenos Aires.
quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. * Salta, Tucumán.
validus (Burm.) * Misiones, Tucumán, Santiago del Estero.
Opatrinus validus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 199.
= *Diastolinus acuticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 299. (Bruch).

Opatrinus Latr.

- angustus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 499. Santa Fe.

Blapstinus Latr.

metallescens Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. * Buenos Aires.

punctulatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 233, pl. 20, f. 4. * Buenos Aires.

nigroaeneus Muls. et Rey, Ann. Soc. Agr., Rio Negro, Lyon, 1859, p. 195.

Trichoton Hope

lapidicola Champ. Biol. Centr. Am., IV, 1, 1885, p. 136. — Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. XXXIII. Argentina ?

rotundatum (Curtis) * Buenos Aires.
Epilasinum rotundatum Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 469. Rio Negro, Misiones.

Gonocephalum Chevr.

occidentale Berg. Stett. Ent. Zeit., XLIV, 1883, p. 396. * Buenos Aires, Rio Negro, Mendoza, Catamarca.

Pseudonomus Fairm.

dermestiformis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. * Misiones.

Phaleria Latr.

brasiliensis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 219. Misiones.
var. *bisignata* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 93. * Buenos Aires (Mardel Plata).

Crypticus Latr.

platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 510. * Buenos Aires, Misiones, Tucuman.

Calymmus Pasc.

cucullatus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (4), VII, 1871, p. 349, pl. 44, f. 8. * Misiones, Alto Parana.

Hoplocephala Cast. et Brll.

quadrituberculata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Tierra del Fuego,
XIX, 1845, p. 468.

Platydema Cast. et Brll.

affine Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. Nat., XXIII, * Buenos Aires,
1831, p. 370. Corrientes, Mi-

maculosum Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. siones, Tucuman.
Nat., XXIII, 1831, p. 384. — Brèth. Ann.
Soc. Cient. Argent., LXXIX 1910, p.
205.

argentinum Gebien, Col. Catalogus, Tenebr. 1911, Misiones,
p. 371.

basicorne Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
XXXVI, 1892, p. 250.

impressifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Cordoba,
512.

obscuratum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones,
512.

Cosmonota Blanch.

corallipes Chevr. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., * Buenos Aires,
1878, p. XXVII.

Gnathocerus Thunb.

cornutus (Fbr.)

Trogosita cornuta Fbr. Ent. Syst., Suppl.
1758, p. 51. — Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 238, pl. 20, f. 7, a-f.

Cosmopolita,
Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza, Tucumán,
Misiones.

encullatus Montr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860,
p. 294.

Uloa lacciuscula Steph. Ill. Brit., V, 1832,
p. 10.

Trogosita maxillaris Beauv. Ins. Afr. et Am.,
1805, p. 125, pl. 32, f. 4.

Gnath. ruber Thunb. Vetensk. Acad. Handl.,
1814, p. 47, pl. 4, f. A, F, I.

Biologia : Xambou, Ann. Soc. Linn., Lyon,
XLV, p. 180.

Tribolium Mac Leay

- ferrugineum (Fbr.)
Tenebrio ferrugineus Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 212.
biforceolatum (Duft.) Fn. Austr., II, 1812, p. 304.
Colydium castaneum (Herbst) Käfer, VII, 1797, p. 282, pl. 112, f. 3.
narale (Herbst) Käfer, VII, 1792, p. 138.
rubens Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220.
testaceum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 179.
Biología : Schiödte. Nat. Tidskr., 1879, III, p. 563, pl. 10, f. 18-22.
- Cosmopolita,
 Buenos Aires,
 toda la Repú-
 blica.

Uleda Cast.

- diaperoides Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220.
- * Misiones (Bon-
 pland).

Uloma Cast.

- impressicollis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220.
- * Tucumán. Misio-
 nes.

Entochia L. Lec.

- quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 512.
- Misiones.

Ulosonia Cast.

- parvicornis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, p. 250.
- Argentina.
- vacca (Fbr.)
Trogosita vacca Fbr. Syst. Eleut., I, 1801, p. 153. — Lac. Gen. Col., V, 1859, p. 337, nota 1.
- * Buenos Aires,
 Misiones, Tu-
 cumán.

Zophobas Blanch.

- morio (Fbr.)
Helops morio Fbr. Gen. Ins. Mant., 1776, p. 241.
concolor Woll. Ann. Mag. Nat. Hist., 1870, p. 33.
- * Buenos Aires,
 Corrientes, Mi-
 siones. Tucu-
 mán.

- Tenebrio elongatus* (Beauv.) Ins. Afr. et Am.,
1885, p. 161, pl. 31, f. 1-9.
- Tenebrio nigritus* Oliv. Entom., III, 1795, p.
5, pl. 2, f. 26, *a, b*.
- Biologia* : Erichs. Arch. f. Naturg., VI, 1840,
II, p. 253.
- opacus* (Sahlb.) * Misiones, Alto
Paraná.
Helops opacus Sahlb. Peric. Entom., 1823,
p. 17.
- quadrinaculatus* (Oliv.) * Salta, Tucumán,
Misiones.
Tenebrio quadrinaculatus Oliv. Entom., III,
1795, 57, p. 8, pl. 1, f. 6.

Nyctobates Guér.

- exarata* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, * Misiones (Bon-
p. XXXV. pland).
- gigas* (Linn.) * Salta, Tucumán,
Misiones, Co-
Tenebrio gigas Linn. Syst. Nat., ed. XII,
1787, I, 2, p. 671. rrientes.
- Myllaris gigantea* (Pall.) Ic., I, 1781, p. 37,
C, 1, pl. C, f. 1.
- Tenebrio luminata* (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787,
p. 211.

Tauroceras Hope

- angulatum* (Perty) * Corrientes, Mi-
Tenebrio angulatus Perty, Delect. Anim. Art., siones,
1830, p. 57, pl. 12, f. 7.

Telleas Fairm.

- crenatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.

Tenebrio Linn.

- molitor* Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, I, p. 417. * Cosmopolita. Bue-
nos Aires.
- obscurus* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 111. * Cosmopolita. Bue-
nos Aires.

Goniadera Perty

- crenata* Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 63, pl. * Misiones, Alto
13, f. 1. Paraná.

- repanda (Fbr.) * Misiones. Alto
Melandrya repanda Fbr. Syst. Eleut., I. 1801, Paraná.
 p. 165. — Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
 1868, pl. 15, f. 6, *a-c*.
 simplex Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, * Misiones (Posa-
 p. XXXVIII. das).

Phymalestes Pasc.

- clavicornis (Fairm.) * Buenos Aires.
Phymatodes clavicornis Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1892, p. 87.

Phobelius Blanch.

- semigranosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, * Buenos Aires,
 1905, p. 300. Tucumán.

Aemymene Bates

- cariosa (Fairm.) * Buenos Aires.
Goniadeta cariosa Fairm. Ann. Mus., Genova, Corrientes, Mi-
 IV, 1873, p. 533. siones.

Anaedus Blanch.

- parvula Fairm. Ann. Mus., Genova, IV, 1873, p. * Buenos Aires,
 533.
 punctatissimus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 198. * Misiones, Tucu-
 pl. 14, f. 10 (*Anaedus*). mán, Jujuy.

Paratenetus Spin.

- epitragoides Berg. An. Univ. Bs. Aires., VI, 1889, Buenos Aires.
 p. 137.

Camaria Serv.

- austera Berg. An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, * Tucumán, Misio-
 p. 76. nes.
 = *biaculeata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1905, p. 301 (Bruch).

- impressifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. Buenos Aires.
 obtusa Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. * Chaco austral.
 occidentalis Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 138. * Mendoza, Santa Fe.
 pulcherrima Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 75. * Paraná, Corrientes.
 tucumana Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 140. * Tucuman.

Ectomopsis Fairm.

- Bruchi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 300. * Catamarca.

Heliophagus Guér.

- impressus Guér. Mag. Zool., Mélas, 1834, p. 27. * Rio Negro, Neuquen.
 — Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 194.

Sphaerotus Kirby

- curvipes Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, p. 417, pl. 21, f. 15. * Misiones, Alto Paraná.

Parahelops Waterh.

- angulicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 56; ibid. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 51, pl. 2, f. 3. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
 Darwini Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891 p. 48. Tierra del Fuego.
 pubescens Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 49, pl. 2, f. 2. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
 seriatus Kolbe, Ergebn. Hamb. Magelh. Sammelr., VIII, 1907, 4, p. 114. Tierra del Fuego.

Dolpus Bluch.

- globipennis Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 172, pl. 11, f. 12. Tierra del Fuego.

Chitoniscus Waterh.

- brevipennis* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 332. Tierra del Fuego.
brevisimus Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 39.

Perimylops Müll.

- antarcticus* Müll. Deutsch. Ent. Zeit., XXVIII, 1884, p. 419. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 41. * Sud — Georgia, Tierra del Fuego.
Biologia : Mjöberg, Ark. f. Zool., III, 1906, n° 13, p. 12, pl. 1, f. 5.

Hydromedion Waterh.

- anomocerum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 54; *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 47. Tierra del Fuego.
distinguendum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 53; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 45. Tierra del Fuego.
elongatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 333, 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 43. * Tierra del Fuego.
magellanicum (Fairm.) * Tierra del Fuego,
Mylops magellanicum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 43. Pmta Arenas.
nitidum Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, n° 13, p. 9, pl. 1, f. 3. Tierra del Fuego.
Biologia : Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 10, pl. 1, f. 4.
oblongiusculus (Bluch.) Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 171, pl. 11, f. 13. Tierra del Fuego.
sparsulum Müll. Deutsche Ent. Zeit., XXVIII, 1884, p. 418. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 46. * Tierra del Fuego.
Biologia : Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 6, 7, f. 4 a-c, pl. 1, f. 2.

- variegatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 45, pl. 2, f. 1. Tierra del Fuego, Estrecho Magallanes.

Brachyhelops Fairm.

- Hahni Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 57; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 53, pl. 2, f. 5. Tierra del Fuego, Orange Bay.

Chanopterus Boh.

- paradoxus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 98, pl. 1, f. 7. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 40. Tierra del Fuego, Pto. Famine.

Pyanisia Cast.

- undata (Fbr.) * Misiones, Alto
Helops undatus Fbr. Ent. Syst., 1, 1792, p. 122. Paraná.

Cyphonotus Guér.

- dives Germain. An. Univ. Chile, 1855, p. 405; 1897, p. 284. * Neuquen.
dromedarius Guér. Voy. Coquille. Ent. II, 1839, p. 103, pl. 5, f. 4. — Germain. An. Univ. Chile, 1897, p. 281. * Rio Negro. Nahuel Huapi.

Agissoplerus Fairm.

- semipunctatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 513. Córdoba.

Cuphotes Champ.

- elongatus (Thoms.) * Misiones, Alto
Spheniscus elongatus Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 112, pl. 11, f. 7. Paraná.
sphacelatus (Fbr.) * Misiones, Alto
sphacelatus Fbr. Syst. El., II, 1801, p. 4. — Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 106, pl. 10, f. 4. Paraná.

Poecilothus Blach.

- fasciatus (Fbr.) * Misiones (Bom-
Erotylus fasciatus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, pland), Alto
 p. 158. Paraná.

Strongylium Kirby

- aurichalceum (Germ.) * Misiones.
Helops aurichalceus Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 152. — Mäkl. Monogr., 1864,
 p. 174 (282).
 bicolor (Cast.) * Misiones.
Stenochia bicolor Cast. Hist. Nat., II, 1840,
 p. 239. — Mäkl. Monogr., 1864, p. 170.
Tenebrio violaceus Fbr. Ent. Syst., Suppl.
 1798, p. 48.
 correntinum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Corrientes, Cha-
 p. 141. co, Misiones.
 cupreocinctum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. * Tucuman.
 465.
 entrerianum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Buenos Aires.
 p. 142. Entre Rios.
 haemorrhoidale (Fbr.) * Misiones, Alto
Helops haemorrhoidalis Fbr. Ent. Syst., I, Paraná, Jujuy.
 1792, p. 419. — Mäkl. Monogr., 1864, p. Tucuman.
 292 (400).
Stenochia viridis Cast. Hist. Nat., II, 1840,
 p. 240.
Helops auricollis Germ. Mag. Ent., IV, 1821,
 p. 152.
 platense Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Rioja.
 1892, p. 251.
 purpuratum Mäkl. Monogr., 1864, p. 297 (405). Cordoba.
 Redtenbacheri Mäkl. Monogr., 1864, p. 189 (297). * Cordoba, Corrien-
 tes, Santiago
 del Estero.
 violaceum (Pall.) * Misiones, Alto
Myllaris violacea Pall. Icon. Ins., I, 1781, p. Paraná.
 40, pl. C, f. 4. — Mäkl. Monogr., 1864,
 p. 174 (279).
Helops splendidus Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 154.

Tucumana Gebien

- tenuimembris* (Fairm.) * Tucumán.
Eustonia tenuimembris Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1905, p. 303.

Generos : 81; especies : 300.

Fam. **ALLECULIDAE**

Lobopoda Sol.

- Breyeri* Breth. An. Soc. Cient. Argent., LXIX, * Buenos Aires.
 1910, p. 206. Córdoba. Tucumán. Misiones.
pallicornis (Fbr.) * Buenos Aires.
Allecula pallicornis Fbr. Syst. El., II, 1801, Misiones. Tucumán.
 p. 22. — Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 242.

Allecula Fbr.

- castaneipennis* Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, * Formosa.
 1888, p. 412, pl. 18, f. 16.
cribricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Mendoza.
 514.
foveipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Corrientes.
 514.
rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 99. Buenos Aires.
seriatopora Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Argentina.
 1892, p. 251.
sertatipennis Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Chaco (Chilcas).
 p. 125.

subgen. **Dictopsis** Sol.

- bucculata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. * Buenos Aires.
 302. Córdoba. Santiago del Estero.
fusca Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 219, pl. 20. * Catamarca.
 f. 12 *c-c*.

- neglecta* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 714. * Tucumán.
tenuis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p.
 302.
rufa Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 249, pl. 20. * Misiones.
 f. 12, f. g.

Prosternus Latr.

- iocerus* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, * Misiones (Bon-
 p. 36. pland).
lugubris Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, * Santa Fe, Misio-
 p. 37. nes, Tucumán.
Scotobiopsis Breyeri Breth. An. Soc. Cient. Jujuy.
 Argent., LXIX 1910, p. 207, fig.
nodicornis Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., * Misiones (Bon-
 1889, p. 16. pland).

Lystronychus Latr.

- coeruleus* (Sol.) * Misiones (Bon-
Xystronia coerulea Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., pland). Corrien-
 IV, 1835, p. 239. tes.
impressipennis Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., * Catamarca, Cor-
 1912, p. 388. doba.
humeralis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 302. * Catamarca, Tu-
 cumán.
latipennis Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. * Catamarca.
metallicus Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. * Misiones (Bon-
 pland).
piliferus Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, 1888, * Tucumán.
 p. 462, pl. 21, f. 7.
pulchellus Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., 1, 3, * Misiones.
 1836, p. 153, pl. 11, f. 5.

Xystropus Sol.

- griseostriatus* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. * Misiones (Bon-
 Belg., 1889, p. 48. pland).

Géneros : 6 : especies : 23.

Fam. **NILIONIDAE**

Nilio Latr.

- lanatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 161. * Misiones.
pusillus Kuhn., *in litteris*. * Buenos Aires,
Salta.
testaceus Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 9, pl. 3. * Misiones, Alto
f. 1. Paraná.

Género : 1 ; especies : 3.

Fam. **LAGRIIDAE**

Disema Mäkl.

- collaris Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 648 * Misiones (Bon-
(1897). pland).

Statira Serv.

- picipennis Mäkl. Ofv. Finsk. Soc., XXI, 1879, * Tucumán.
p. 109 (354).

Statiropsis Borchm.

- aenea Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 389. * Misiones, Tucumán.

Generos : 3 ; especies : 3.

Fam. **ANTHICIDAE**

Notoxus Geoffr.

- argentinus Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, * Mendoza,
t. XV, 1912, p. 156.
venustus Pic. Le Naturaliste, 1901, p. 227. Argentina.

Formicilla L. Lec.

- argentina Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 46. Santa Fe.
Bruchi Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 329. * Buenos Aires.

leporina Laf. Monogr., 1848, p. 93, pl. 25, f. 16. * Buenos Aires.

— Pic, Echange, 1895, p. 19.

strangulata Pic, Echange, 1895, p. 19, nota Buenos Aires
(Llavallol).

Tomoderus Laf.

punctatus Pic, Echange, 1901, p. 41. * Buenos Aires.

Sahlbergi Pic, Le Naturaliste, 1898, p. 141. * Misiones.

Leptaleus Laf.

Subgen. **Pseudoleptaleus** Laf.

albicinctus Laf. Monogr., 1848, p. 111. — Champ. * Santiago del Es-
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 224. tero.

Anthicus Payk.

aequinoctialis Laf. Monogr., 1848, p. 137. * Misiones.

bicoloripes Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 47 Santa Fe.

apicicornis Laf. Monogr., 1848, p. 220. Misiones.

decerptus Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 118. * Buenos Aires.

floralis (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 420. * Buenos Aires.

basalis Villa, Cat. Col. Europ. Dupl., Suppl. Mendoza.
1838, p. 63. (Cosmopolita).

basilaris Say, Journ. Ac. Phil., III, 1824,
p. 279.

breviculus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 353.

formicarius Goeze, Beitr., 1777, p. 706.

formicoides Geoffr. Fourcroy, Ent. Paris.
1785, p. 156.

fuscus Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 486.

pedicularius Schrank, Enum. Ins., 1781, p.
224.

semirufus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860,
p. 3; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.
246. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 73.

Gounellei Pic, Echange, 1901, p. 11. * Misiones.

holoxanthus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, p. * Tucuman.

3; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 249.

? *nigrofemoratus* Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860. * Buenos Aires.

p. 3, ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 247.

pallidicolor Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1905, * Buenos Aires,
p. 234.

- parvus Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910. * Buenos Aires,
p. 109.
var. atratulus Pic. Anal. Mus. Nac. B. Aires, ser. * Buenos Aires,
3^a, t. XV, 1912, p. 456. (Carhué).
postmaculatus Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, * Buenos Aires,
1904, p. 329.
postsignatus Pic. Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, * Buenos Aires,
1901, p. 90.
var. innotatipennis Pic. Rev. Mus. La Plata, t. * Buenos Aires,
XII, 1905, p. 235.

Subgen. **Ischyropalpus** Laf.

- albifasciatus Pic. Le Naturaliste, 1897, p. 49. * Buenos Aires,
Catamarca, Tucumán.
var. argentinus Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, * Buenos Aires,
1904, p. 330.
Bruchi Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 330. * Catamarca, Tucumán.
patagonicus Pic. Echange, 1902, p. 50. Santa Cruz.

Subgen. **Acanthinus** Laf.

- bimaculifer Pic. Le Naturaliste, 1899, p. 264. * Buenos Aires.
var. Carlosi Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, * Buenos Aires,
p. 330.
spinirollis Laf. Monogr., 1848, p. 138, pl. 27, f. 2. * Alto Paraná.
tucumanensis Pic. Echange, 1901, p. 41. * Tucumán, Catamarca, Mendoza.

Subgen. **Lappus** Casey

- anticefasciatus Pic. Echange, 1910, p. 46. Argentina.

Subgen. **Vacusus** Casey

- vicinus (Laf.) Monogr., 1848, p. 157. — Champ. * Buenos Aires,
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 242, pl. 10, Córdoba, Men-
doza, Tucumán.
fulvomicans Quedl. Berl. Ent. Zeit., 1886, p. 122.
luctus Laf. Monogr., 1848, p. 157.

Géneros : 5; especies 33.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE, LYCIDAE, LAMPYRIDAE
 RHIPIPHORIDAE ¹, DRILIDAE, TELEPHORIDAE, MALACHIDAE
 MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE, ANOBIIDAE
 SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE, CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE
 NILIONIDAE, LAGRIDAE Y ANTHICIDAE

Acanthinus Laf. (Subgén.).....	290	Brachyhelops Fairm.....	281
Aenymone Bates.....	281	Cacicus.....	264
Aethra Cast.....	239	Callirhipis Latr.....	235
Agissopterus Fairm.....	284	Calopteron Guer.....	237
Allecula Fbr.....	286	Calymnaderus Sol.....	257
ALLECULIDAE Fam.....	286	Calymnaphorus Sol.....	271
Ambigatus Fairm.....	261	Calymnus Pasc.....	277
Amydetes Hoffm.....	242	Calyptocephalus Gray.....	238
Anaetus Blanch.....	281	Camaria Serv.....	281
ANOBIIDAE Fam.....	256	Cantharis Linn.....	217
Anobium Fabr.....	256	Cardiogenus Sol.....	264
ANTHICIDAE Fam.....	288	Carphurus Erichs.....	219
Anthicus Payk.....	289	Cathorama Guér.....	258
Anthrenus Erichs.....	219	Cerostema.....	270
Arthrobrachys Sol.....	251	Chaenopterus Boh.....	284
Arthrocnus Sol.....	261	Chauliognathus Hentz.....	245
Aryenis Bates.....	262	Chitoniscus Watch.....	283
Asidelia Fairm.....	269	CICOIDAE Fam.....	261
Aspisoma Cast.....	210	Cis Latr.....	261
Astylus Cast.....	250	Cladodes Sol.....	238
Auladera.....	271	Cladotoma Westw.....	236
Axiua Kirby.....	251	CLERIDAE Fam.....	251
Axina Schklg. (Subgén.).....	251	Clerus Fbr.....	252
Belorus Gorh.....	218	Corymbes.....	254
Bicellonycha Motsch.....	213	Cosmonota Blanch.....	278
Blapstinus Latr.....	277	Cratomorphus Motsch.....	210
BOSTRYCHIDAE Fam.....	258	Crypticus Latr.....	277
Bostrychopsis Lesue.....	260	Cuphotes Champ.....	284
Bostrychus.....	260	Cyphon Payk.....	236

¹ Por error de trasposicion, los *Rhipiphoridae* no conservan su ubicacion correspondiente al orden sistematico.

<i>Cyphonotus</i> Guér.....	284	<i>Ischyropalpus</i> Laf. (Subgén.).....	290
<i>Danaeaea</i> Cast.....	250	<i>Isolenidia</i> Gørh.....	253
<i>DASYLLIDAE</i> Fam.....	236	<i>Lacioidera</i> Gray.....	253
<i>Dasyllus</i> Latr.....	236	<i>LAGRIDAE</i> Fam.....	288
<i>Dasycus</i> Payk.....	249	<i>Lamprocera</i> Cast.....	238
<i>Derosinus</i> Fairm.....	264	<i>LAMPYRIDAE</i> Fam.....	238
<i>Dexatates</i> Lesne.....	259	<i>Lappus</i> Casey (Subgén.).....	290
<i>Diastolus</i> Muls. et Rey.....	276	<i>Leptaleus</i> Laf.....	289
<i>Diectopsis</i> Sol. (Subgén.).....	286	<i>Leptynoderes</i> Sol.....	272
<i>Dioderus</i> Steph.....	259	<i>Lichenophanes</i> Lesne.....	259
<i>Discodon</i> Gørh.....	246	<i>Lobetus</i> Kiesw.....	248
<i>Disema</i> Mükl.....	288	<i>Lobopoda</i> Sol.....	286
<i>Disydes</i> Perty.....	261	<i>Lucidota</i> Cast.....	239
<i>Dodacles</i> E. Oliv.....	238	<i>Lucio</i> Cast.....	238
<i>Dolphus</i> Blanch.....	282	<i>LYCIDAE</i> Fam.....	237
<i>Dorcotoma</i> Herbst.....	257	<i>Lygistropterus</i> Muls.....	237
<i>DRILLIDAE</i> Fam.....	244	<i>Lystronychus</i> Latr.....	287
<i>Dromanthus</i> Gørh.....	249	<i>Macrolampis</i> Motsch.....	241
<i>Ectomopsis</i> Fairm.....	282	<i>Macrosiagon</i> Hentz.....	241
<i>Edrotinus</i>	262	<i>MALACHIDAE</i> Fam.....	249
<i>Edrotoporus</i> Haag-R.....	271	<i>Maronius</i> Gørh.....	248
<i>Elattoderes</i> Blanch.....	248	<i>Megalophrys</i> Waterh.....	262
<i>Enmalodera</i> Sol.....	274	<i>Megalophthalmus</i> Gray.....	212
<i>Enoplum</i>	253	<i>Megalenophorus</i> Gebien.....	264
<i>Eutomoderes</i> Sol.....	272	<i>MELYRIDAE</i> Fam.....	249
<i>Epelines</i> Chev.....	252	<i>Mezinus</i> Curt.....	256
<i>Epipedonota</i> Sol.....	268	<i>Mierapate</i> Casey.....	260
<i>Epitragus</i> Latr.....	263	<i>Microcera</i> Thoms.....	236
<i>Epitragus</i>	264	<i>Mitragenius</i> Sol.....	271
<i>Emotiodes</i> Casey.....	263	<i>Mylops</i>	283
<i>Eupactus</i> Lee.....	257	<i>Natalis</i> Cast.....	252
<i>Euslema</i>	286	<i>Necrobia</i> Oliv.....	254
<i>Eutelocera</i> Sol.....	276	<i>Neoterius</i> Lesne.....	260
<i>Eutochia</i> L. Lee.....	279	<i>Nicobium</i> Lee.....	256
<i>Ecopioides</i>	259	<i>Nilio</i> Latr.....	288
<i>Formicilla</i> L. Lee.....	288	<i>NIDOXIDAE</i> Fam.....	288
<i>Galeruclerus</i> Gahan.....	253	<i>Niptomezium</i> Pic.....	255
<i>Gnathocerus</i> Thunb.....	278	<i>Notoxus</i> Geoffr.....	288
<i>Goniadera</i> Perty.....	280	<i>Nyetelia</i> Latr.....	265
<i>Gonocephalum</i> Chev.....	277	<i>Nyetelioma</i>	265
<i>Hadrobregmus</i> Thoms.....	257	<i>Nyetobates</i> Guér.....	280
<i>Haplous</i> Fairm.....	247	<i>Nyetopetus</i> Guér.....	263
<i>Heliophugus</i> Guér.....	282	<i>Onopheres</i> Casey.....	264
<i>Heterarthron</i> Guér.....	259	<i>Oontchus</i> Sol.....	247
<i>Heterophotinus</i> E. Oliv.....	241	<i>Opatrinus</i> Latr.....	276
<i>Hoplocephala</i> Cast. et Brll.....	278	<i>Parahelops</i> Waterh.....	282
<i>Hyas</i> Cast.....	238	<i>Paratenetus</i> Spin.....	281
<i>Hydnocera</i> Newm.....	253	<i>Pelecotomoides</i> Cast.....	244
<i>Hydromedion</i> Waterh.....	283	<i>Plumium</i>	253
<i>Hylietlus</i> Guér.....	262	<i>Perinylops</i> Müll.....	283
<i>Hypslops</i>	262	<i>Petalium</i> Lee.....	257

Phaleria Latr.....	277	Scirtes Illig.....	236
Phengodes Illig.....	245	Scotobiopsis Breth.....	287
Phobelinus Blanch.....	281	Scotobius Germ.....	273
Photinus Lac.....	241	Setosiornia Pic.....	244
Photuris Lecoute.....	243	Silis Latr.....	248
Phrixothrix E. Oliv.....	244	Sinocalon Lesne.....	261
Phymatestes Pasc.....	281	Sitodrepa Thoms.....	256
Physogaster Guér.....	274	Shpaerotus Kirby.....	282
Pilobalia Burm.....	271	SPHINDIDAE Fam.....	258
Pinelosome Burm.....	274	Sphindus Chevr.....	258
Plateros Bourg.....	237	Statira Serv.....	288
Platesthes Waterh.....	275	Statiopsis Borchm.....	288
Platydema Cast. et Brill.....	278	Strongylium Kirby.....	285
Platylabus Sol.....	276	Sydates Casey.....	250
Platynoptera Chevr.....	253	Tarsostenus Spin.....	254
Plectonotum Gorb.....	247	Tauroceras Hope.....	280
Poeilesthus Blanch.....	285	TELEPHORIDAE Fam.....	245
Polycuon Cast.....	258	Telephorus.....	246
Praoxis Eschsch.....	275	Telleas Fairm.....	280
Priocera Kirby.....	251	Tenebrio Linn.....	280
Priotoma Gorb.....	258	TENEBRIONIDAE Fam.....	261
Prosternus Latr.....	287	Thinobatis Eschsch.....	262
Psecatrascelis Sol.....	270	Thylacoderes Sol.....	274
Pseudoleptaleus Laf. (Subgén.)..	289	Tomoderus Laf.....	289
Pseudononus Fairm.....	277	Tribolium M. Leay.....	279
Psilorrhynchus Blanch.....	245	Tribolocara Sol.....	262
Ptilinus Geoffr.....	257	Trichoton Hope.....	277
Ptilodaetyla Latr.....	236	Trypherus Steinh.....	248
PTINIDAE Fam.....	255	Tucumana Gebien.....	286
Ptinus Linn.....	255	Tucumanicus Pic.....	249
<i>Ptyocerus</i>	235	Uleda Cast.....	279
Pyraetouema Sol.....	239	Uloma Cast.....	279
Pyrogaster Motsch.....	242	Ulosonia Cast.....	279
Pyanisia Cast.....	284	Vacusus Casey (Subgén.).....	290
Rhipicera Latr.....	235	Xyletinus Latr.....	257
RHIPIDOCERIDAE Fam.....	235	<i>Xylopertha</i>	260
RHIPIDORIDAE Fam.....	244	Xyloprista Lesne.....	260
Salax Guér.....	262	Xystropus Sol.....	287
Sandalus Knoch.....	236	Zophobas Blanch.....	279

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

abdominalis Cast.....	238	aenea Borchm.....	288
abnormis Burm.....	267	aenipennis Csiki.....	255
abruptus L. Lee.....	252	aeneobrunneus Curt.....	263
aenticollis Fairm.....	276	aeneus Fairm.....	263
adustus Boh.....	236	aquicostata Sol.....	268

<i>aeginoctialis</i> Laf.....	289	<i>armentarius</i> Lac.....	273
<i>affine</i> Cast. et Brhl.....	278	<i>attenuatus</i> Pic (Calymmad.)....	257
<i>akidnoides</i> Waterh.....	273	<i>attenuatus</i> E. Oliv. (Dodacl.)....	238
<i>albicinctus</i> Laf.....	289	<i>atratus</i> Pic.....	290
<i>albifasciatus</i> Pic.....	290	<i>atriceps</i> Pic.....	250
<i>albifasciatus</i> Melsh.....	254	<i>atromaculatus</i> Blach.....	250
<i>albomarginatus</i> Cast.....	240	<i>aureihaleum</i> Germ.....	285
<i>alutacea</i> Fairm.....	265	<i>auricollis</i> Germ.....	285
<i>ambigua</i> Fairm.....	270	<i>austera</i> Berg.....	281
<i>americanum</i> Cast.....	256	<i>austerus</i> E. Oliv.....	238
<i>americanus</i> Lac.....	261	<i>axillaris</i> Motsch.....	239
<i>amethystina</i> Steph.....	255	<i>baechulus</i> Berg.....	264
<i>amoenum</i> Guér.....	254	<i>Baeri</i> Pic (Dasyt.).....	249
<i>analis</i> Kirby.....	251	<i>Baeri</i> Pic (Macros.).....	244
<i>andicola</i> Lac.....	271	<i>Bardoli</i> Le Guill.....	240
<i>angulatum</i> Perty.....	280	<i>basalis</i> Villa (Arth.).....	289
<i>angulicollis</i> Fairm.....	282	<i>basalis</i> Klug (Hydn.).....	253
<i>anguliferum</i> Pic.....	257	<i>basicornis</i> Fairm.....	278
<i>angusta</i> Burm.....	268	<i>basilaris</i> Say.....	289
<i>angustata</i> Waterh.....	265	<i>bembidioides</i> Fairm.....	264
<i>angustissimum</i> Pic.....	244	<i>Bergi</i> E. Oliv.....	241
<i>angustus</i> Steinh. (Neot.).....	260	<i>Beskei</i> E. Oliv.....	240
<i>angustus</i> Burm. (Opatr.).....	276	<i>Bewani</i> Curtis.....	259
<i>annulata</i> Kirsch.....	243	<i>biaculata</i> Fairm.....	281
<i>annulicornis</i> Boh.....	243	<i>bicarinata</i> Burm.....	275
<i>anomocernum</i> Fairm.....	283	<i>bicolor</i> Cast.....	285
<i>antarecticus</i> Fairm. (Cyphon)....	236	<i>bicoloripes</i> Pic.....	289
<i>antarecticus</i> Müll. (Perimy.).....	283	<i>bifasciatus</i> Cast. (Astyl.).....	250
<i>anticefasciatus</i> Pic.....	290	<i>bifasciatus</i> Blach. (Psilorrh.)....	245
<i>antis</i> Perty.....	250	<i>bifenestratus</i> Gorb.....	240
<i>apicalis</i> Pic (Rhipid.).....	235	<i>bifoveata</i> Fairm.....	265
<i>apicalis</i> Pic (Sydat.).....	250	<i>bifoveolatum</i> Duft.....	279
<i>apicicornis</i> Laf.....	289	<i>bifoveolatus</i> Wollast. (Dinod.)....	259
<i>approximans</i> E. Oliv.....	239	<i>bifoveolatus</i> Zonfal (Dinod.)....	259
<i>arachnoides</i> Desbr.....	256	<i>bifureatus</i> Pic.....	249
<i>araneiformis</i> Curtis.....	271	<i>biguttatus</i> E. Oliv. (Pyrog.)....	243
<i>arcicollis</i> Berg.....	263	<i>biguttatus</i> Montr. (Tarsost.)....	254
<i>argentina</i> Pic (Cathor.).....	258	<i>bi maculifer</i> Pic.....	290
<i>argentina</i> Pic (Formic.).....	288	<i>binotata</i> E. Oliv.....	243
<i>argentina</i> Pic (Setosic.).....	244	<i>binotatum</i> Sol.....	240
<i>argentina</i> Pic (Silis.).....	248	<i>bioculatus</i> Blach. (Chauliog.)....	245
<i>argentina</i> Pic (Xylet.).....	257	<i>bioculatus</i> Blach. (Chauliog.)....	240
<i>argentinum</i> Fairm. (Macros.)....	244	<i>biplectile</i> Berg.....	237
<i>argentinum</i> Gebien (Platyd.)....	278	<i>bipunctata</i> Schklg.....	253
<i>argentinus</i> Pic (Anth.).....	290	<i>biramosa</i> Berg.....	268
<i>argentinus</i> Pic (Astyl.).....	250	<i>biramosus</i> Steinh.....	261
<i>argentinus</i> Pic (Dasyt.).....	249	<i>bisbilineatus</i> Pic.....	250
<i>argentinus</i> Lesne (Dexier.).....	259	<i>bisbilineatovittatum</i> Pic.....	246
<i>argentinus</i> Pic (Notox.).....	288	<i>bisignata</i> Boh.....	277
<i>argentinus</i> Steinh. (Trypher.)....	248	<i>blapsoides</i> Fairm.....	265
<i>argutum</i> Berg.....	240	<i>blattina</i> Perty.....	238

<i>bonariensis</i> Steinh. (Cis).....	261	<i>cayennensis</i> Fbr.....	239
<i>bonariensis</i> Waterh. (Epip.).....	268	<i>cellulosus</i> Waterh.....	272
<i>bonariense</i> Steinh. (Hydn.).....	253	<i>chilensis</i> Cast. (Polye.).....	259
<i>brasilense</i> Pic.....	257	<i>chilensis</i> Erichs. (Polye.).....	258
<i>brasilensis</i> Pic (Anthoc.).....	249	<i>cicatricosus</i> Burm.....	261
<i>brasilensis</i> Pic (Cathor.).....	258	<i>cicatriculata</i> Berg.....	265
<i>brasilensis</i> Cast. (Phaler.).....	277	<i>cinctellus</i> (Motsch.).....	241
<i>brasilensis</i> Pic (Xylet.).....	257	<i>cinctipennis</i> Chev.....	252
<i>Bremi</i> Waterh.....	265	<i>cinctithorax</i> Pic.....	246
<i>brevicollis</i> Casey (Eumot.).....	263	<i>circumcincta</i> E. Oliv.....	239
<i>brevicollis</i> Gorb. (Lampyr.).....	238	<i>circundatus</i> Bluch.....	245
<i>brevicornis</i> Sol. (Hypsel.).....	262	<i>circumdata</i> Lesne.....	265
<i>brevicornis</i> Pic (Pelect.).....	244	<i>clathratus</i> Guer.....	273
<i>breviculus</i> Phil.....	289	<i>clavicornis</i> Fairm.....	281
<i>brevilineatum</i> Pic.....	246	<i>coarcticollis</i> Fairm.....	271
<i>brevipennis</i> Waterh. (Chiton.)...	283	<i>coeruleus</i> Sol.....	287
<i>brevipennis</i> Pic (Lobet.).....	248	<i>collaris</i> Mäkl.....	288
<i>brevissimus</i> Fairm.....	283	<i>columbinus</i> Motsch.....	243
<i>Breyeri</i> Brèth. (Lobop.).....	286	<i>compacta</i> Fairm.....	275
<i>Breyeri</i> Brèth. (Scotob.).....	287	<i>concinna</i> Burm.....	275
<i>Bruchi</i> Pic (Anthic.).....	290	<i>concolor</i> Woll.....	279
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Bicell.).....	243	<i>concoloripenne</i> Bluch.....	240
<i>Bruchi</i> Pic (Calymmad.).....	257	<i>confluens</i> Fairm.....	265
<i>Bruchi</i> Bourg. (Chanliogu.).....	245	<i>contaminatus</i> Klug.....	253
<i>Bruchi</i> Fairm. (Cladot.).....	236	<i>contracta</i> Fairm.....	269
<i>Bruchi</i> Fairm. (Ectomops.).....	282	<i>convexipennis</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Pic (Formic.).....	288	<i>corallipes</i> Chev.....	278
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Galernel.).....	253	<i>cordubense</i> Berg.....	246
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Hydnoc.).....	253	<i>coriaria</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Lesne (Micrap.).....	260	<i>cornutus</i> Fbr.....	278
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Photin.).....	241	<i>correntinum</i> Berg.....	285
<i>Bruchi</i> Pic (Ptinus.).....	255	<i>correntinus</i> Berg.....	237
<i>Bruchi</i> Pic (Silis).....	248	<i>corrugata</i> Curtis.....	265
<i>brunneus</i> Cast.....	236	<i>cosyphinus</i> Perty.....	240
<i>brunripes</i> Latr.....	268	<i>costatus</i> Cast.....	242
<i>bucculata</i> Fairm.....	286	<i>costicollis</i> Spin.....	252
<i>bullatus</i> Curtis.....	273	<i>costipennis</i> Berg (Epitr.).....	263
<i>Burmeisteri</i> Haag-R. (Platesth.)...	275	<i>costipennis</i> Fairm. (Psectr.)....	270
<i>Buyssoni</i> E. Oliv.....	240	<i>crassecostata</i> Fairm.....	265
<i>caciens</i> Lac.....	273	<i>crassicornis</i> Sol.....	248
<i>caraboides</i> Fairm.....	273	<i>crassus</i> Fairm.....	263
<i>carinatus</i> Guer.....	259	<i>crenata</i> Perty.....	280
<i>cariosa</i> Fairm.....	281	<i>crenatocostata</i> Bluch.....	274
<i>cariosicollis</i> Fairm.....	270	<i>crenatus</i> Fairm.....	280
<i>Carlosi</i> Pic.....	290	<i>cribrata</i> Bluch.....	270
<i>castaneipennis</i> Champ.....	286	<i>cribricollis</i> Fairm. (Allece.)....	286
<i>castaneum</i> Herbst (Colyd.).....	279	<i>cribricollis</i> Fairm. (Scot.).....	273
<i>castaneum</i> Oliv. (Nicoh.).....	256	<i>crispatus</i> Germ.....	273
<i>Castelnau</i> Lesne.....	260	<i>cristalisata</i> Lac.....	268
<i>Castroï</i> Pic.....	246	<i>eucullatus</i> Lac. (Calymmaph.)...	274
<i>candata</i> Curtis.....	265	<i>eucullatus</i> Pasc. (Calymmus)....	277

<i>caecillatus</i> Montr. (Gnath.)	278	<i>draco</i> Waterh.	272
<i>caucatus</i> E. Oliv.	242	<i>dromedarius</i> Guér.	284
<i>cupreocinctum</i> Fairm.	285	<i>dubitans</i> E. Geoffr.	239
<i>curvipes</i> Kirby	282	<i>eburina</i> Lac.	268
<i>cyanea</i> Cast.	235	<i>eburneocincta</i> Spin.	252
<i>cyaneomaculatum</i> Blach.	254	<i>elegans</i> Steinh. (Epitr.)	263
<i>cyanorhynchus</i> Perty	250	<i>elegans</i> Fairm. (Scot.)	273
<i>cyliandricum</i> Marsh.	256	<i>elongatior</i> Pic.	250
<i>cylindrus</i> E. Oliv.	241	<i>elongatum</i> Waterh.	283
<i>Dalmati</i> Westw.	235	<i>elongatus</i> Gorh. (Cratom.)	240
<i>Darwini</i> Waterh. (Nyet.)	265	<i>elongatus</i> Thoms. (Cneph.)	284
<i>Darwini</i> Waterh. (Parahel.)	282	<i>elongatus</i> Sol. (Scot.)	273
<i>dasyoides</i> Lac.	275	<i>elongatus</i> Beauv. (Tenebr.)	280
<i>deceptris</i> Pic.	289	<i>emissus</i> E. Oliv.	239
<i>deceptris</i> Blach.	271	<i>entrepneum</i> Berg.	285
<i>decorata</i> E. Oliv. (Aethra)	239	<i>epitragoides</i> Berg.	281
<i>decorata</i> Erichs. (Pilob.)	271	<i>erebi</i> Sol.	272
<i>Dejeani</i> Sol.	271	<i>erolyboides</i> Lac.	262
<i>denseciliata</i> Fairm.	275	<i>erythropus</i> Lac.	268
<i>densegranatus</i> Fairm.	264	<i>eumolpoides</i> Sol.	274
<i>denticornis</i> Germ. (Hyas)	238	<i>exarata</i> Fairm.	280
<i>denticornis</i> Blach. (Silis)	248	<i>exasperata</i> Fairm.	265
<i>deplanata</i> Lac.	270	<i>excisicollis</i> Berg.	246
<i>depressa</i> Guér.	276	<i>expansus</i> Waterh.	245
<i>depressicollis</i> Fairm.	273	<i>explanata</i> Casey.	265
<i>depressus</i> Steinh.	251	<i>externa</i> E. Oliv.	238
<i>desertorum</i> Berg (Megal.)	262	<i>faedus</i> E. Oliv.	242
<i>desertorum</i> Burm. (Mitrag.)	271	<i>fallax</i> Germ.	245
<i>dermestiformis</i> Fairm.	277	<i>faretus</i> Casey.	264
<i>dermestoides</i> Pill. et Mitterb.	255	<i>fasciata</i> Fbr.	237
<i>detrusus</i> E. Oliv.	242	<i>fasciellus</i> Spin.	254
<i>diaperoides</i> Cast.	279	<i>fasciatum</i> Dufour.	256
<i>diaphanum</i> Gorh.	240	<i>fasciatus</i> Curt. (Tarsost.)	254
<i>diaphanus</i> Germ.	240	<i>fasciatus</i> Fbr.	285
<i>didyma</i> Kirsch.	243	<i>fasciellatum</i> Klug.	254
<i>difficilis</i> Steinh.	263	<i>femoratus</i> Dalm.	235
<i>dilaticollis</i> Lac. (Platyholm.)	276	<i>fenestratum</i> Blach.	240
<i>discicollis</i> Lac.	270	<i>ferruginea</i> Herbst.	256
<i>discipennis</i> Pic.	250	<i>ferruginum</i> Fbr.	279
<i>discoidalis</i> Pic. (Dremanth.)	249	<i>finbriata</i> Burm.	275
<i>discoidalis</i> Fairm. (Nyet.)	265	<i>fissicollis</i> Sol.	240
<i>disconotatum</i> Pic. (Plecton.)	247	<i>Fitzroyi</i> Waterh.	265
<i>disjuncta</i> Pic.	250	<i>flabellata</i> Fbr.	238
<i>distinctus</i> E. Oliv. (Cratom.)	240	<i>flavigena</i> Steinh.	246
<i>distinctus</i> Sol. (Hylith.)	262	<i>flavipes</i> Blach.	237
<i>distinguendum</i> Fairm.	283	<i>flavofasciata</i> Blach.	238
<i>dives</i> Germain.	281	<i>flavofasciatum</i> Bourg.	237
<i>domesticum</i> Geoffr.	256	<i>flavofasciatus</i> Blach.	250
<i>Donceeli</i> Pic.	255	<i>flavosignatus</i> Spin.	252
<i>dorsalis</i> Motsch.	240	<i>floralis</i> Linn.	289
<i>dorsata</i> Fairm.	265	<i>formicarius</i> Goeze.	289

<i>formicoides</i> Geoffr.	289	<i>hexacantha</i> Fairm.	260
<i>fortipes</i> Fairm.	276	<i>Hieronymi</i> Haase.	245
<i>fossulatus</i> Bluch.	260	<i>hilaris</i> E. Oliv.	238
<i>foveicollis</i> Germain (Natal.)	252	<i>hirtithorax</i> Pic.	255
<i>foveicollis</i> Schklg. (Neerob.)	255	<i>hirtum</i> Hlig.	256
<i>foveipennis</i> Fairm.	286	<i>histricosus</i> Berg.	273
<i>fuagensis</i> Bourg.	236	<i>histris</i> Gorh.	246
<i>fuliginosus</i> Bluch.	243	<i>holoxanthus</i> Fairm. et Germ.	289
<i>fulvomicans</i> Qued.	290	<i>Hoodi</i> Saund.	235
<i>furcata</i> Perty.	260	<i>humeralis</i> Spin.	253
<i>fusca</i> Sol. (Dietops.)	286	<i>humeralis</i> Kirsch (Cathor.)	258
<i>fusca</i> Steinh. (Neerob.)	254	<i>humeralis</i> Fairm. (Lystron.)	287
<i>fuscus</i> Marsh. (Anth.)	289	<i>immaculata</i> Bluch.	271
<i>fuscus</i> Sol. (Arthr.)	264	<i>impressicollis</i> Cast.	279
<i>fuscus</i> Latr. (Epitr.)	263	<i>impressifrons</i> Fairm. (Camar.) ...	282
<i>fuscus</i> Germ. (Photin.)	242	<i>impressifrons</i> Fairm. (Platyd.) ...	278
<i>fusiforme</i> E. Oliv.	241	<i>impressipennis</i> Borehm. (Lystron.)	287
<i>Garciae</i> Berg.	265	<i>impressipennis</i> Pic (Marou.)	248
<i>geniculatum</i> Klug.	254	<i>impressus</i> Guér.	282
<i>gentile</i> E. Oliv.	241	<i>impura</i> Boh.	243
<i>gentilis</i> Bluch.	242	<i>inaequalis</i> Pic.	248
<i>geometrica</i> Fairm.	266	<i>inaequalithorax</i> Pic.	257
<i>gibbosus</i> Bluch.	271	<i>incisicollis</i> Pic.	257
<i>gigantea</i> Pall.	280	<i>inermis</i> Burm.	275
<i>gigas</i> Linn. (Nyctoh.)	280	<i>infernalis</i> Burm.	272
<i>gigas</i> Steinh. (Omoph.)	264	<i>infravestita</i> Fairm.	270
<i>glabra</i> Champoll.	255	<i>inlateralis</i> Pic.	249
<i>globipennis</i> Bluch.	282	<i>inotaticollis</i> Pic.	248
<i>Gorhami</i> Pic (Dromanth.)	249	<i>innotatipennis</i> Pic (Anth.)	290
<i>Gorhami</i> Pic (Oontel.)	247	<i>innotatipennis</i> Pic (Chauliog.) ...	245
<i>Gounellei</i> Pic (Anth.)	289	<i>insignicorne</i> Fairm.	254
<i>Gounellei</i> Lesne (Bostr.)	260	<i>insignis</i> Gorh.	240
<i>Gounellei</i> Pic (Silis)	248	<i>intercostata</i> Berg.	269
<i>gracilipes</i> Bluch.	259	<i>interventionis</i> Berg.	237
<i>gracilis</i> Bluch.	245	<i>invida</i> E. Oliv.	239
<i>grandis</i> Fairm.	266	<i>iocerus</i> Pasc.	287
<i>granocostata</i> Fairm.	274	<i>ircus</i> Villa.	257
<i>granosus</i> Lac.	273	<i>Joergenseni</i> E. Oliv.	242
<i>granulata</i> Waterh. (Nyct.)	266	<i>Kiesenwetteri</i> Reitt.	258
<i>granulata</i> Curt. (Nyct.)	266	<i>Lacordairei</i> Guér.	262
<i>granulatus</i> Fairm.	264	<i>laetum</i> Berg.	244
<i>granulosa</i> Germ.	266	<i>laetus</i> Laf.	290
<i>gravida</i> Lac.	275	<i>laevicollis</i> Berg.	263
<i>griseostriatus</i> Fairm.	287	<i>laevis</i> Waterh.	266
<i>Gronvelli</i> Pic.	257	<i>laeviusculata</i> Fairm.	269
<i>Guerini</i> Waterh.	266	<i>lacienscula</i> Steph.	278
<i>haemorrhoidale</i> Fbr.	285	<i>lagunitana</i> Pic.	247
<i>haemorrhoom</i> Fairm. et Germain.	239	<i>lamellicornis</i> Motsch.	238
<i>Hahn</i> Fairm.	284	<i>lamiter</i> Lesne.	260
<i>herbarium</i> (Chevr.)	258	<i>laminata</i> Fbr.	280
<i>hesperum</i> Linn.	241	<i>lanatus</i> Germ.	288

<i>lapidicola</i> Champ.....	277	<i>maschalostictus</i> Berg.....	245
<i>Laplacei</i> Cast.....	252	<i>macillaris</i> Beauv.....	278
<i>lata</i> Waterh.....	269	<i>melanopterum</i> Gemm.....	246
<i>latelineata</i> Pic.....	244	<i>mendocina</i> Lac.....	274
<i>laterale</i> Fbr.....	241	<i>metallesceus</i> Fairm.....	277
<i>lateralis</i> Boh. (Aspid.).....	211	<i>metallius</i> Mükl.....	287
<i>lateralis</i> Pic (Dromanth.).....	249	<i>microdera</i> Burm.....	269
<i>lateralis</i> Pic (Maron.).....	248	<i>miliaris</i> Billb.....	273
<i>lateripunctata</i> Fairm.....	270	<i>militaris</i> (Germann).....	247
<i>laticauda</i> Burm.....	266	<i>miniaceus</i> Bluch.....	252
<i>laticolle</i> Bourg.....	237	<i>miniatus</i> Spin.....	252
<i>laticollis</i> Sol. (Cardiog.).....	265	<i>minor</i> Fairm.....	262
<i>laticollis</i> Berg (Leptyn.).....	272	<i>minuta</i> Fbr.....	256
<i>laticorne</i> Tasehb.....	237	<i>minutissima</i> Pic.....	258
<i>latior</i> Pic.....	247	<i>minutus</i> Bluch. (Cler.).....	252
<i>latipennis</i> Mükl.....	287	<i>minutus</i> Fbr. (Dinod.).....	259
<i>latissima</i> Bluch.....	267	<i>minutus</i> Steinh. (Epitr.).....	263
<i>latithorax</i> Pic.....	248	<i>missionense</i> Pic.....	246
<i>Lecontei</i> Kirsch.....	243	<i>missionum</i> Berg (Chauliogn.)....	245
<i>leporina</i> Laf.....	289	<i>missionum</i> Berg (Lygistr.).....	237
<i>limbatithorax</i> Pic.....	245	<i>moereus</i> Westw.....	254
<i>limbatum</i> Gemm. (Aspis.).....	241	<i>moesta</i> Motsch.....	243
<i>limbatum</i> Fbr. (Macros.).....	244	<i>moestus</i> Germ.....	243
<i>limbatus</i> Pic.....	248	<i>molitor</i> Linn.....	280
<i>linearis</i> Bluch.....	242	<i>mollis</i> Steinh.....	263
<i>lineata</i> Gyllh.....	241	<i>monilis</i> Lac.....	269
<i>livida</i> G. A. Oliv.....	243	<i>monticola</i> Berg.....	271
<i>lividipennis</i> Motsch.....	243	<i>morio</i> Fbr.....	279
<i>lividus</i> Fbr.....	236	<i>muricidus</i> Berg.....	263
<i>lobatus</i> Burm.....	272	<i>multieristata</i> Bluch.....	266
<i>longeplicata</i> Fairm.....	266	<i>multipunctata</i> Curtis (Emmal.)...	274
<i>longus</i> Gemm.....	242	<i>multistriata</i> Pic.....	258
<i>lugubre</i> Sol.....	240	<i>muniarum</i> Hope.....	255
<i>lunbris</i> Gorb. (Photur.).....	243	<i>muricatus</i> Guér.....	273
<i>lunbris</i> Pasc. (Prost.).....	287	<i>murinus</i> Burm.....	276
<i>lunifer</i> Eschsch.....	243	<i>nana</i> Küst.....	256
<i>luteum</i> Bluch.....	246	<i>nanus</i> Fairm.....	263
<i>maculata</i> Bluch. (Epid.).....	252	<i>nurale</i> Herbst.....	279
<i>maculata</i> F. (Lampyr.).....	211	<i>nebulosa</i> Waterh.....	272
<i>maculatum</i> Tasehb.....	237	<i>neglecta</i> Borchu.....	287
<i>maculicollis</i> Bluch.....	248	<i>neglectum</i> E. Oliv.....	241
<i>maculicrus</i> E. Oliv.....	243	<i>Newporti</i> Waterh.....	266
<i>maculosum</i> Cast. et Bell.....	278	<i>nigricolor</i> Pic.....	255
<i>magellanicum</i> Le. Guill. (Discod.)	246	<i>nigricornis</i> Germ.....	246
<i>magellanicum</i> Fairm. (Hydrom.)...	283	<i>nigripennis</i> Sol.....	246
<i>magellanicus</i> Bluch.....	245	<i>nigripes</i> Schklg. (Epid.).....	252
<i>manillonea</i> Lac.....	270	<i>nigripes</i> Sol. (Nyet.).....	268
<i>marginata</i> Kirby.....	235	<i>nigritus</i> Sol. (Platyh.).....	276
<i>marginoplicata</i> Curtis.....	269	<i>nigritus</i> Oliv. (Tenebr.).....	280
<i>marginicollis</i> Cast.....	247	<i>nigriventris</i> Bluch.....	252
<i>Mariae</i> Steinh.....	263	<i>nigraeneus</i> Muls. et Rey.....	277

<i>nigrofemoratus</i> Fairm. et Germ.	290	<i>patagonica</i> Waterh.	262
<i>nigronotatum</i> Pic.	214	<i>patagonicum</i> Pic.	255
<i>nigronotatus</i> Pic (Calyamad.)	257	<i>patagonicus</i> Pic (Anth.)	290
<i>nigronotatus</i> Pic (Ptil.)	255	<i>patagonicus</i> Bluch. (Astyl.)	250
<i>nigrosuturale</i> Pic.	216	<i>patagonicus</i> Curt. (Cyphon)	236
<i>nitidicollis</i> Fairm.	263	<i>pedicularius</i> Schrank	289
<i>nitidipennis</i> Germain.	256	<i>peltata</i> Erichs.	275
<i>nitidum</i> Mjöberg.	283	<i>pentachorda</i> Burm.	275
<i>nodicornis</i> Sol. (Canth.)	247	<i>perlatus</i> Burm.	273
<i>nodicornis</i> Fairm. (Prost.)	287	<i>perlifera</i> Burm.	274
<i>nodosa</i> Germ. (Nyct.)	266	<i>perlinae</i> Fbr.	256
<i>nodosa</i> Sol. (Nyct.)	268	<i>picus</i> Sol.	261
<i>nudus</i> Berg.	271	<i>picipennis</i> Mäkl. (Statera)	288
<i>obesa</i> Guér.	274	<i>picipennis</i> Westw. (Tarsost.)	254
<i>obesum</i> Melsh.	257	<i>picta</i> Waterh.	271
<i>oblita</i> Fairm.	266	<i>pilifera</i> Reitt.	255
<i>oblonga</i> Bluch.	272	<i>piliferus</i> Champ.	287
<i>oblongiusculus</i> Bluch.	283	<i>pilosulum</i> Lesne.	261
<i>obscuratum</i> Fairm.	278	<i>pilularius</i> Germ.	273
<i>obscurum</i> G. A. Oliv.	239	<i>pinguis</i> Fairm.	266
<i>obscurus</i> Sol. (Dasyl.)	219	<i>planicauda</i> Fairm.	266
<i>obscurus</i> Fbr. (Tenebr.)	280	<i>planiscula</i> Fairm.	269
<i>obsoletum</i> Bluch.	253	<i>platense</i> Fairm.	285
<i>obsoletus</i> Bluch.	212	<i>platensis</i> Fairm. (Crypt.)	277
<i>obtusa</i> Fairm.	282	<i>platensis</i> Fairm. (Disyd.)	261
<i>occidentale</i> Berg.	277	<i>plicata</i> Bluch. (Nyct.)	267
<i>occidentalis</i> Berg.	282	<i>plicata</i> Waterh. (Nyct.)	266
<i>octomaculatum</i> Gerst.	244	<i>plicatipennis</i> Lac.	267
<i>opacus</i> Pic (Carph.)	219	<i>plicatus</i> Guér.	259
<i>opacus</i> Sahlb. (Zophob.)	280	<i>plicipennis</i> Germ.	267
<i>Orbigny</i> Lesne.	260	<i>plumicornis</i> Latr.	242
<i>ovalis</i> Guér.	273	<i>porcata</i> Burm.	267
<i>pallens</i> E. Oliv. (Aspis.)	241	<i>porcellus</i> Berg.	263
<i>pallens</i> Bluch. (Chauliogn.)	246	<i>porculus</i> Berg.	265
<i>pallens</i> Berg. (Phrixoth.)	244	<i>porrectus</i> E. Oliv.	241
<i>pallicolor</i> Fairm.	236	<i>postangularis</i> Berg.	246
<i>pallicornis</i> Fbr.	286	<i>postmaculatus</i> Pic.	290
<i>pallida</i> Steinh. (Ptilod.)	236	<i>postsignatus</i> Pic.	290
<i>pallidicolor</i> Pic (Anth.)	290	<i>praeusta</i> Gorb.	238
<i>pallidicolor</i> Pic (Sydat.)	250	<i>praeustum</i> Spin.	251
<i>pallidipes</i> Pic.	219	<i>prasinus</i> Spin.	253
<i>pallipes</i> Gerst.	211	<i>producta</i> Fairm.	267
<i>panicea</i> Linn.	256	<i>pubescens</i> Waterh.	282
<i>paradoxus</i> Boh.	284	<i>pulchellus</i> Saund.	287
<i>parallela</i> Fairm. et Germ.	252	<i>pulcherrima</i> Berg.	282
<i>parallelus</i> Bluch.	242	<i>punctatellus</i> Bluch.	273
<i>parauana</i> Pic.	248	<i>punctatissimus</i> Bluch.	281
<i>parcepunctata</i> Fairm.	266	<i>punctatum</i> De Geer.	256
<i>parvicornis</i> Fairm.	279	<i>punctatus</i> Pic.	289
<i>parvula</i> Fairm.	281	<i>puncticollis</i> Waterh.	267
<i>parvus</i> Pic.	290	<i>punctulata</i> Waterh.	270

<i>punctulatus</i> Sol.....	277	<i>rufomarginatus</i> Bluch.....	242
<i>purpuratum</i> Mäkl.....	285	<i>rufonitens</i> Fairm.....	264
<i>pusillus</i> Kulut.....	288	<i>rufotibia</i> Fairm.....	250
<i>pustulosus</i> Fairm.....	272	<i>rugosa</i> Sol. (<i>Mecopt.</i>).....	251
<i>quadricarinata</i> Fairm.....	267	<i>rugosa</i> Waterh. (<i>Nyct.</i>).....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Derosim.</i>)....	264	<i>rustica</i> Waterh.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Diast.</i>).....	276	<i>Sahlbergi</i> Pic.....	289
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Eutoch.</i>)....	279	<i>Sallei</i> Fairm.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Mitrag.</i>)....	271	<i>saltator</i> Berg.....	246
<i>quadricollis</i> Cast. (<i>Nyctop.</i>).....	263	<i>satanicus</i> Waterh.....	272
<i>quadricostatus</i> Fairm.....	273	<i>Saundersi</i> Waterh.....	267
<i>quadrilineatus</i> Steinh. (<i>Arthrob.</i>)..	251	<i>scabripennis</i> Steinh.....	264
<i>quadrilineatus</i> Germ. (<i>Astyl.</i>)....	250	<i>seenicus</i> Klug.....	252
<i>quadrinaculatus</i> Oliv.....	280	<i>scriptus</i> Germ.....	246
<i>quadrinotata</i> Schklg.....	251	<i>scutellata</i> E. Oliv.....	238
<i>quadruplicata</i> Fairm.....	267	<i>segmentarius</i> Fairm.....	247
<i>rectestriata</i> Fairm.....	267	<i>sellata</i> Berg.....	275
<i>Redtenbacheri</i> Mäkl.....	285	<i>semigranosus</i> Fairm.....	281
<i>reflexicollis</i> Sol.....	275	<i>semimarginatum</i> Phil.....	247
<i>repanda</i> Fbr.....	281	<i>semimiculus</i> Burm.....	276
<i>reticulata</i> Bluch.....	269	<i>seminigrum</i> Chevr.....	254
<i>reticulatum</i> Lesue.....	261	<i>semiprasina</i> Chevr.....	253
<i>rhododerum</i> Sol.....	239	<i>semipunctatus</i> Fairm.....	284
<i>robusticollis</i> Pic.....	248	<i>semitrufus</i> Fairm.....	289
<i>robustus</i> Bluch.....	259	<i>semistrigosa</i> Fairm. (<i>Cerost.</i>)....	270
<i>rotundatum</i> Curt.....	277	<i>semistrigosa</i> Fairm. (<i>Psectr.</i>)....	270
<i>rotundicollis</i> Waterh.....	262	<i>senex</i> Lac.....	269
<i>rotundipennis</i> Fairm.....	266	<i>seriatopora</i> Fairm.....	286
<i>rubella</i> Marsh.....	257	<i>seriatus</i> Kolbe.....	282
<i>rubens</i> Cast.....	279	<i>serrata</i> Bluch.....	260
<i>ruber</i> Thunb.....	278	<i>serratum</i> Linn.....	237
<i>rubricollis</i> Gorb.....	239	<i>sertatipennis</i> Berg.....	286
<i>rubricosta</i> Berg.....	250	<i>servus</i> Waterh.....	271
<i>rubripes</i> Boh.....	286	<i>siculus</i> Bandi.....	259
<i>rubrofasciatus</i> Bluch.....	250	<i>signaticollis</i> Bluch.....	242
<i>rudepunctata</i> Pic.....	258	<i>silphoides</i> Waterh.....	276
<i>rufa</i> Sol.....	287	<i>silphomorphus</i> Fairm.....	275
<i>rufescens</i> Bates.....	262	<i>Silvestrii</i> Pic.....	255
<i>ruficeps</i> Pic.....	249	<i>similis</i> Steinh.....	263
<i>ruficollis</i> Motsch. (<i>Lacid.</i>).....	239	<i>simplex</i> Fairm.....	281
<i>ruficollis</i> Fbr. (<i>Necrob.</i>).....	254	<i>simulans</i> Chevr.....	252
<i>rufipes</i> Sol. (<i>Dasyt.</i>).....	249	<i>sinuaticolle</i> Lac.....	237
<i>rufipes</i> Boh. (<i>Doreat.</i>).....	257	<i>sphacellatus</i> Fbr.....	284
<i>rufipes</i> Klug. (<i>Laciod.</i>).....	253	<i>sphaericus</i> Burnt.....	274
<i>rufipes</i> De Geer (<i>Necrob.</i>).....	255	<i>Solieri</i> Waterh.....	267
<i>rufipes</i> Waterh. (<i>Nyct.</i>).....	266	<i>sparsipilosus</i> Pic.....	255
<i>rufitarsis</i> Perty.....	251	<i>sparsulum</i> Mill.....	283
<i>rufithorax</i> E. Oliv.....	239	<i>specie ?</i> Oliv.....	241
<i>rufocastaneus</i> Fairm.....	263	<i>spinicollis</i> Laf. (<i>Anth.</i>).....	290
		<i>spuicollis</i> Fairm. (<i>Platyl.</i>).....	276
		<i>spinosum</i> Fbr.....	244

<i>splendidus</i> Germ.....	285	<i>trifasciatus</i> Blach. (Cler.).....	252
<i>squalidus</i> E. Oliv.....	243	<i>tripagiatus</i> Blach.....	252
<i>Stephensi</i> Waterh.....	267	<i>tristis</i> Guér.....	273
<i>sticticum</i> Germ.....	241	<i>tristissimus</i> Gorb.....	243
<i>stragulata</i> Pic.....	289	<i>tropicum</i> Linn.....	237
<i>stragulatus</i> Fairm.....	272	<i>tuberculata</i> Curt.....	272
<i>striatopunctatus</i> Steinh.....	261	<i>tuberculipenne</i> Schklg.....	254
<i>striatum</i> Oliv.....	256	<i>tucumana</i> Berg.....	282
<i>stricticollis</i> Fairm.....	264	<i>tucumanense</i> Pic (Macros.).....	244
<i>strigicollis</i> Haag-R.....	274	<i>tucumanense</i> Pic (Petal.).....	257
<i>strigosicollis</i> Fairm.....	269	<i>tucumanensis</i> Pic (Anth.).....	290
<i>strigosula</i> Gebien.....	270	<i>tucumanensis</i> Pic (Astyl.).....	251
<i>striolatus</i> Berg.....	263	<i>tucumanensis</i> Schklg (Platyn.)..	253
<i>striolicollis</i> Fairm.....	275	<i>tucumanum</i> Pic.....	247
<i>Strobili</i> Steinh.....	250	<i>tucumanus</i> Fairm.....	262
<i>subannulicorne</i> Pic.....	247	<i>uncinata</i> Germ.....	260
<i>subattenuatus</i> Pic.....	257	<i>undata</i> Fbr.....	284
<i>subauratus</i> Burm.....	272	<i>undatipennis</i> Curt.....	268
<i>sublineata</i> Berg.....	269	<i>unicolor</i> Blach.....	262
<i>subplana</i> Gebien.....	269	<i>unicostata</i> Fairm.....	268
<i>subrutiliceps</i> Pic.....	258	<i>univittatus</i> Rossi.....	254
<i>substriata</i> Pic.....	258	<i>upsalensis</i> Guél.....	257
<i>substriatus</i> Steph.....	259	<i>ursina</i> Burm.....	270
<i>subsuleata</i> Waterh.....	267	<i>ursinus</i> Lac.....	275
<i>succensus</i> E. Oliv.....	242	<i>uruguayensis</i> Berg.....	245
<i>succinctus</i> Chevr.....	254	<i>uspallatensis</i> Berg (Calymnaph.)..	275
<i>sulcaticollis</i> Blach.....	246	<i>uspallatensis</i> Fairm. (Plath.)....	276
<i>sulcatum</i> Woll.....	256	<i>vacca</i> Fbr.....	279
<i>sulcicollis</i> Brull.....	256	<i>vageimpressa</i> Fairm.....	268
<i>sulcicollis</i> Waterh.....	267	<i>validus</i> Burm.....	276
<i>superbus</i> E. Oliv.....	243	<i>valleculatum</i> Lesne.....	259
<i>surinamensis</i> De Geer.....	241	<i>variabilis</i> Sol.....	247
<i>sutracava</i> Fairm.....	268	<i>varicosa</i> Germ.....	272
<i>tarsale</i> Schklg.....	254	<i>variegatum</i> Kirsch (Calopt.)....	237
<i>tenebrioides</i> Guér.....	263	<i>variegatum</i> Waterh. (Hydrom.)..	284
<i>tentyrioides</i> Lac.....	262	<i>variegatus</i> Germ.....	251
<i>tenuimembris</i> Fairm.....	286	<i>variolosus</i> Burm.....	264
<i>tenuis</i> Fairm.....	287	<i>varipes</i> Fairm.....	268
<i>tenuistriata</i> Say.....	257	<i>venustus</i> Pic.....	288
<i>testacea</i> Thunb.....	257	<i>versicolor</i> Cast.....	252
<i>testaceicorne</i> Pic.....	244	<i>vestita</i> Lac.....	270
<i>testaceipes</i> Pic.....	255	<i>vestitum</i> Lesne.....	261
<i>testaceolimbatus</i> Steinh.....	251	<i>viatica</i> Sol.....	276
<i>testaceum</i> Fbr.....	279	<i>vicium</i> Sol. (Pyraet.).....	240
<i>testaceus</i> Steinh. (Arthroba.)....	251	<i>vicinus</i> Laf.....	290
<i>testaceus</i> Thoms. (Nilio).....	288	<i>violaceum</i> Pall.....	285
<i>thoracica</i> G. A. Oliv.....	239	<i>violaceus</i> Fbr.....	285
<i>timarchoides</i> Fairm.....	268	<i>viridis</i> Phil. (Epiel.).....	253
<i>transversosulcata</i> Waterh.....	267	<i>viridis</i> Cast. (Stenoch.).....	285
<i>tricostata</i> Burm.....	269	<i>vittaticollis</i> Blach.....	251
<i>trifasciatus</i> Guér. (Astyl.).....	250	<i>vittulinithorax</i> Perty.....	239

vitticeps Blach.....	253	Wagneri Lesne (Micrap.).....	260
vittipennis Schklg.....	253	Wagneri Lesne (Natal.).....	252
vulcanica Fairm.....	268	Wagneri Pic (Plecton.).....	247
vulgaris Cast.....	263	Wagneri Pic (Ptin.).....	255
Wagneri Pic (Astyl.).....	251	Westwoodi Waterh.....	268



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VII

FAMILIAS : MORDELLIDAE, MELOIDAE, PEDILIDAE
OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE, CURCULIONIDAE, IPIDAE
PLATYPODIDAE, BRENTIIDAE, ANTHRIDAE Y BRUCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 401 a 441

BUENOS AIRES
IMPRESA DE CONI HERMANOS
681, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 31 de diciembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VII

FAMILIAS : MORDELLIDAE, MELOIDAE, PEDILIDAE
OEDemeridae, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE, CURCULIONIDAE, IPIDAE
PLATYPODIDAE, BRENTIDAE, ANTHRIDAE Y BRUCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 101 a 141

BUENOS AIRES
IMPRESA DE CONTI HERMANOS
684, PERÚ, 684

1914

Apareció el 31 de diciembre

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VII

Fam. **MORDELLIDAE**

Mordella Linn.

- bicolor Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, Buenos Aires,
p. 253.
clavicornis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, *Tucumán, Misio-
1818, p. 424. nes.
luctuosa Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 269. *Rio Negro, Neu-
bimaculata Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, IV, quén, Chubut,
p. 189, pl. 12, f. 15.
nigra Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. Buenos Aires,
252. — *gen. Mordellistena* Berg. 1889, p.
22, nota.
ruficeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 109. Buenos Aires.
sorocula Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. *Buenos Aires,
124. Chaco.
vidua Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 270. *Rio Negro, Neu-
quén.

Géneros : 1; especies : 7.

Fam. **MELOIDAE**

Pseudomeloë Fairm. et Germ.

- Baeri Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 467. * Tucumán.
 Bruchi Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 386. * Chubut.
 cancelatus (Sol.) Rio Negro, Carmen de Patagones.
 Meloë cancelata Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 285. — Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 260.
 chilensis (Guér.) Voy. Coquille, 1830, p. 108, pl. 5, f. 12. (*Meloë*) — Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 284. * Chubut. Neuquén.
 gracilior Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.
 guttulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 466. Tucumán.
 haemopterus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 352. Chubut.
 magellanicus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 496. * Santa Cruz, Chubut.
 miniaceomaculatus (Bluch.) Voy. D'Orb., 1846, p. 200, pl. 15, f. 6. (*Meloë*). * Catamarca, Tucumán.
 sublaevis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 468.
 parvus (Sol.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 284. * Neuquén.
 (*Meloë*).
 anthracinus Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 4.
 picipes Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 4. — Tierra del Fuego,
 Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356.
 pictus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356. * Mendoza. Catamarca.
 pustulatus (Er.) Wieg. Archiv, 1847, 1, p. 123. * Catamarca. Tucumán.
 (*Meloë*).
 sanguinipennis Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 387. Neuquén.
 sulcifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 468. * Tucumán. Catamarca.
 venosulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 497. Santa Cruz.

Gynaapteryx Fairm. et Germ.

- flavocincta Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 261. Atacama, Argentina?

Horia Fabr.

maculata Sweder Netensk. Ac. nya Handl., 1787. * Buenos Aires,
p. 199, pl. 8, f. 8. Mendoza. Catamarca.

Tetraonyx Latr.

bimaculatus (Klug) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII. Misiones,
p. 448, pl. 41, f. 10. — Lac. Gen. Col., V.
p. 674, nota.
clythroides Haag-R. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879. Argentina,
p. 290.
colon Burm. Stett. Ent. Zeit., LXII, 1881, p. 33. Córdoba.
Kirschi Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 295. * Mendoza. Tucumán. Catamarca.
lamproyroides Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 33. * Tucumán.
propinquus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 31. * Córdoba. Mendoza.
quadrilineatus Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879. * Córdoba,
p. 292.

Epicauta Redtenb.

adspersa Klug. Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. * Buenos Aires,
434. — Burm. l. c., 1881, p. 29. — Berg, Córdoba, Catamarca.
Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 307.
conspersa Germ. Curt. Trans. Linn. Soc.,
XIX, 1845, p. 472.
Aratae Berg. An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, * Mendoza. Catamarca,
p. 66 (*Lytta*).
aterrima Klug. Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. * Corrientes,
432. — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg,
l. c., 1881, p. 305.
atomaria (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154. * Buenos Aires.
Lytta punctata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824. Córdoba, Mendoza, Misiones,
p. 173.
Cantharis Germari Fisch. Tent. Consp.
Canth., 1827, p. 24. — Burm. l. c., 1881, p.
29. — Berg, l. c., 1881, p. 307.
brunneipennis (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires,
XXIV, 1880, p. 29 (*Lytta*). — Burm. Mendoza,
l. c., 1881, p. 24. — Berg, l. c., 1881, p. 304.

- cavernosa (Courb.) Compt. Rend. Ac. Sc., 1855, p. 1006 (*Cantharis*). * Buenos Aires, Córdoba.
- Cantharis nigropunctata* Burm. (nec Blach.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 28. — Berg, l. c., 1881, p. 306.
- centenaria Breyer T. Soc. Cient. Argent., LXIX, 1910, p. 234, fig. * Paraná, Santa Fe, Chaco, Corrientes, Misiones.
- centralis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 305. * Córdoba, San Luis, Mendoza, Rioja, Catamarca.
- clericalis (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 308 (*Cantharis*). * Misiones, Alto Paraná.
- diadema (Klug), Nov. Act. Ac. Chr. Leop., XII, p. 436, pl. 11, f. 3 (*Cantharis*). Misiones.
- flavogrisea (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., XXIV, 1880, p. 31 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 29. — Berg, l. c., 1881, p. 307. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Córdoba.
- fulvicornis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 29 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 307. Tucumán.
- grammica (Fisch.) Tentam. Consp. Canth., 1827, p. 19. * Buenos Aires, Misiones.
- leopardina (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 30 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 24. — Berg, l. c., 1881, p. 304. * Córdoba, San Luis, Mendoza, Tucumán.
- lugubris (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 24 (*Lytta*). Misiones.
- missionum (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 306 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 28. * Misiones.
- monachica (Berg), An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 68 (*Lytta*). * Mendoza, San Luis, Catamarca.
- semivittata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 200; 1876, p. 386 (*Cantharis*). — Berg, Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 301. * Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Mendoza.
- Cantharis hemigramma* Mükl. Act. Soc. Fem., N. 1875, p. 632. — Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., 1879, p. 411.
- Cantharis virgata* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25. — Berg, l. c., 1881, p. 304.
- somnolenta Beaureg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. CCXIII. * Córdoba, Mendoza, Catamarca.

- Lytta albocittata* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., Tucumán.
1880, p. 29. — Burm. l. c., 1881, p. 23. —
Berg, l. c., 1881, p. 303.
- suturalis* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154 (*Lyt-* Misiones.
ta). — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg, l.
c., 1881, p. 306.
- talpa* (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32 * Córdoba.
(*Lytta*). — Berg, l. c., 1881, p. 306.
- Lytta** Fbr.
- Courboni* (Guér.) Rev. Zool., 1855, p. 590 (*Can-* * Buenos Aires,
tharis). Misiones, Alto
Paraná.
- Cantharis vidua* Courb. Compt. Rend. Ac.
Sc., XL, 1855, p. 1005.
- Cantharis coracina* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 27. — Berg, l. c., 1881, p. 305.
- dispar* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 171 (*Te-* * Buenos Aires,
traouyx). Rio Negro.
- exclamationis* Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, Buenos Aires
1889, p. 120. (Tandil).
- femoralis* (Er.) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XVI, * Neuquén, Alto
1834, Suppl. I, p. 251 (*Cantharis*). — Paraná.
Beaureg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.
cexxiii (*Epicauta*).
- erythroscelis* Berg. An. Soc. Cient. Argent.,
1883, XVI, p. 270.
- griseonigra* (Fairm.) Ann. Mus. Genov., IV, 1873, * Tucumán, Rioja,
p. 534 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 304. Catamarca.
- var. riojana* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1892, p. 252.
- Cantharis diagramma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 24.
- luctifera* (Fairm.) Ann. Mus. Genova, 1873, p. 534 Buenos Aires,
(*Cantharis*). Tucumán.
- Cantharis leucoloma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 22.
- pullata* Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 121. Buenos Aires,
Mendoza.
- purpureiceps* Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Córdoba, Santa
p. 123. Fe.

vidua Klug. Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. 437, pl. 47, f. 7. — Burm. l. c., 1881, p. 23. — Corrientes, Mis-
Berg. l. c., 1881, p. 303. siones, Chaco.

viridipennis (Burm.) Rev. Farmac. Bs. Aires, IV, * Córdoba, San
1865, p. 131 (*Cantharis*): ibid. Stett. Ent. Luis, Mendo-
Zeit., 1881, p. 21. — Berg. l. c., 1881, p. za, Catamarca.
301.

Lytta Steinheili Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit.,
1880, p. 32.

Pyrota Dej.

vittigera Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 20, pl. 15, * Buenos Aires,
f. 7. — Berg. l. c., 1881, p. 302. Córdoba, Tu-
cumán, Cata-
marca.

Spastica Lac.

sphaeroclera Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 34. Misiones, Jujuy.

Nematognatha Illig.

coeruleipennis Perty. Del. Anim. Art., 1830, p. * Misiones, Alto
67, pl. 13, f. 15. Paraná.

nigrotarsata Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, * Córdoba, San
p. 6; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 365. Luis, Mendoza,
Catamarca.

Géneros : 9; especies 60.

Fam. **PEDILIDAE**

Macratia Newm.

tucumanensis Pic. Le Naturaliste, 1903, p. 81. Tucuman.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **OEDEMERIDAE**

Rhopalobrachium Boh.

clavipes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 110, pl. 1, f. 8, * Río Negro, Nen-
a.g. — Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 111. quén, Chubut,
pl. 2, f. 5, *a-b*.

Ananea Fairm. et Germ.

- alternans (Curtis). Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Entre Rios.
1845, p. 473.
frontalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 516. Mendoza.
luridimembris Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, Argentina.
p. 253.
sellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 253. Argentina.

Nacerdes Schmidt

- melanura (Linn.) Fen. Succ., 1761, p. 205. Cosmopolita,
* Buenos Aires.

Cycloderus Sol.

- magellanicus Phil. An. Univ. Chile, 1862, 2, p. * Estrecho de Ma-
112; ibid. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 357. gallanes.

Polypria Chev.

- brevipennis Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, 167. * Santa Fe, Santia-
go del Estero,
Misiones.

Géneros : 5; especies : 8.

Fam. **PYTHIDAE**

Pythoplesius Kolbe

- Michaelseni Kolbe, Hamb. Magallh. Sammelr., Tierra del Fuego.
1907, (sep.) p. 113.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MELANDRYIDAE**

Orchesia Latr.

- pieta Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 265, pl. 21, * Neuquen.
f. *a-g.*

Pseudorchesia Fairm.

- nigrosignata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.
515.

Serropalpus Hellen.

- valdivianus Phil. An. Univ. Santiago de Chile, * Neuquen (Lago

- 1859, p. 665; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1860, Lacar.
p. 248.
sericans Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.
232.

Tolmerus Fairm.

- longipennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. Tierra del Fuego.
112; *ibid.* Result. Voyage Belgica, 1906.
p. 12, pl. 1, f. 13.

Géneros : 4; especies : 1.

Fam. **CURCULIONIDAE**

Eurymetopus Schönh.

- fallax* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, * Buenos Aires.
p. 113.

Naupactus Schönh.

- ? *Bridgesi* Waterh. Ann. Nat. Hist., XIII, 1841, * Chaco, Misiones.
p. 54.
chordinus Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Buenos Aires.
p. 573. Rio Colorado.
♀ *suffitus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I,
1833, p. 573.
dissimulator Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, Buenos Aires.
1840, p. 8.
durius (Germ.) * Buenos Aires.
Sitona durius Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, San Luis, Cor-
p. 117. doba.
glauco vittatus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, * Chaco.
pl. 17, f. 3.
leucoloma Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, * Buenos Aires.
p. 62. San Luis, Cor-
doba, Salta.
Ortizi Blanch. Mem. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 493. Chaco.
rivulosus (Fbr.) Ent. Syst., I, 2, p. 177 (*Curculio*). * Misiones, Chaco.
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 586.

Hallándose muchísimos de mis *Curculionidos* aún sin clasificación, encontraremos en el presente catálogo solamente una parte de las especies argentinas. No hago figurar en él ni las especies comunicadas por el profesor Heller, ni las de Steinhilb (Cat. Germ. et Har. VII), por no haber sido nunca publicadas.

- rubricollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 4. * Jujuy (Puna).
sulphureosignatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 2. * Córdoba, Chaco, Tucumán.
sulphurifer Pasc. Ann. Nat. Hist., 1881, p. 41. * Chaco, Salta, Tucumán.
taeniatulus Berg. Inf. ofel. Exped. Rio Negro, 1881, p. 105, pl. II, f. 16. * Buenos Aires, Rio Negro, Córdoba.
xanthographus (Germ.) * Buenos Aires.
Leptocerus xanthographus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 421. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, p. 7. Córdoba, Misiones.

Pantoplanes Schönh.

- viridisquamosus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 121. * Buenos Aires.

Pantomorus Schönh.

- spec. * Córdoba.

Pandeteleus Schönh.

- platensis* Breth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1913, p. 192. * Buenos Aires.

Sysciophthalmus Heller

- Bruchi* Heller. Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 6, pl. I, f. 1-2. * Chubut, Santa Cruz.

Anomophthalmus Fairm.

- insolitus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1881, p. 198. * Patagonia, Santa Cruz.
 (= ? *Sysciophthalmus Bruchi* Heller).

Hadromerus Schönh.

- spec. diversas procedentes de : * Córdoba, Tucumán, Catamarca.

Platyaspistes Schönh.

- alternans* Fabr. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, p. 400. — Bluch. Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. 322, pl. 22, f. 7, *etc.* * Córdoba, Mendoza, Catamarca.

Cyphus Germ.

- inhalatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 130. * Buenos Aires.
glaucus Bovic. Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 326. Buenos Aires.
(= ? *inhalatus* Germ.)
sedecimpunctatus (Linn.) Mus. Lud. Ulr., p. 58. * Buenos Aires.
— Drury, Ill. Ill., p. 74, pl. 49, f. 4. Tucumán, Mi-
hilaris Perty, Del. Anim. Art., p. 74, pl. 15. siones.
f. 6.

Platyomus Schönh.

- nodipennis* (Sahlb.) Peric. Ent., 1825, p. 29, pl. 2. * Misiones, Chaco.
f. 6.

Compsus Schönh.

- ? *albarius* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840. * Misiones.
p. 192.
atrosignatus Luc. Voy. Cast., 1859, p. 155, pl. 10. * Misiones.
f. 3, *a-c*.
? *bisignatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1. * Tucumán.
1840, p. 190.

Eustales Germ.

- ambitiosus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1. * Buenos Aires.
1840, p. 373.

Otiorrhynchus Germ.

- (*Touruieria*) *antarcticus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. * Patagonia, Tierra
Ges., XI, 1903, p. 57; *ibid.* Ann. Belg., del Fuego.
1905, p. 140.

Megalometis Schönh.

- spiniferus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 2, 1842. * Rio Negro (Na-
p. 268. huel Huapi).

Probastactes Brèth.

- quadrispinosus* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., Buenos Aires.
1910, p. 209.

Strangaloides Schönh.

- tuberculifer (Boh.) * Neuquén.
Leptops tuberculifer Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1842, p. 226.

Lordops Schönh.

- spec. * Tucuman, Misiones.

Hypsonotus Germ.

- clavulus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 369. * Misiones.
 interruptelineatus (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, Buenos Aires.
 1859, p. 199.
 ocularis (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, 1859, p. 191. Buenos Aires.

Rhigus Germ.

- Faldermanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, * Misiones.
 p. 733.
 irroratus Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, * Misiones.
 p. 735.
 nigrosparus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 71, * Misiones (Bon-
 pl. 14, f. 14. pland).
multipunctatus Boh. Schönh. Gen. Curcul.,
 V, 1840, p. 734.
 tribuloides (Pall.) Ic., 1781, p. 30, pl. B, f. 11. — * Misiones.
 Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 446. —
 Bovie, Gen. Insect., fasc. 69, 1908, pl. f. 13.

Cydianerus Schönh.

- spec. * Misiones.

Polydinus Schönh.

- cœlestinus (Perty), Del. Anim. Art., 1830, p. 70, * Misiones.
 pl. 14, f. 10.
Stereni Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1883,
 p. 453.
 Guerini Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. * Buenos Aires.
 743. — *Polytelidius* Bovie, Gen. Insect., Misiones, Tu-
 fasc. 69, 1908, p. 4, pl. f. 8, 8a. cumán.
 Orbigny Chev. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 20. Patagonia.

Entimus Schönh.

- nobilis* Oliv. Ent., V, 1807, p. 295, pl. 20, f. 263; * Buenos Aires,
pl. 5, f. 57. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., Misiones, Alto
I, 1833, p. 455. — Boye, Gen. Insect., Parana,
fasc. 69, 1908, pl. f. 3.

Rhigopsidius Heller

- tucumanus* Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 1, pl. * Tucuman,
1, f. 3, 3a-b.

Puranius Germain

- australis* Germain, An. Univ. Stgo. Chile, XCIV, * Estrecho de Ma-
1897, p. 747. gallanes.

Cylindrorrhinus Guér.

- angulatus* Guér. Rev. Zool. Cuv., IV, 1841, p. 217. * Chubut, Santa
Cruz, Tierra
del Fuego.
var. scrobiculatus Burm. Stett. Ent. Zeit., XL, * Santa Cruz,
1879, p. 203.
clathratus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. * Santa Cruz, Es-
356, trecho Maga-
llanes.
var. marinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879, Santa Cruz,
p. 204.
confusaneus Berg. Com. Mus. Nac., Bs. Aires, I, Tierra del Fuego
1899, p. 61. (Filaret).
lineatus Blanch. Hombr. et Jacq. Voy. Pôle
Sud, 1853, pl. 13, f. 19.
costatus Redtenb. Reise Novara, II, p. 154. Patagonia.
dentipennis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut (Rio Chi-
co).
farinosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.
gravidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Patagonia.
horridus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Santa Cruz.
Otideres echinosoma Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1883, p. 501.
lactifer Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut (Rio Chi-
Otideres externocittatus Fairm. Ann. Soc. Ent. co). Santa Cruz.
Fr., 1883, p. 501.

lemniscatus (Quoy et Gaim.) Voy. de l'Uranie, Zool. 1824, p. 549, pl. 82, f. 4.	Estrecho de Magallanes.
lineatus Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355; ibid. Voy. Pôle Sud, IV, p. 212 (nec <i>lineatus</i> Blach. 1853).	Santa Cruz, Tierra del Fuego.
melanoleucus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. <i>Otideres cancellatus</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500.	Santa Cruz.
obesus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205.	Chubut.
sordidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206.	Chubut.
tessellatus Guér. Rev. Zool. Soc. Chy., 1837, p. 303. — Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355, pl. 22, f. 12 a-c.	Magallanes (Punta Arenas).

Adioristus Waterh.

aspericollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 502.	Santa Cruz.
costatus Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 352.	Estrecho de Magallanes.
crassirostris Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 7.	* Mendoza.
fuegianus Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 63.	Tierra del Fuego.
magellanicus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, p. 209, pl. 14, f. 10.	Estrecho de Magallanes.
montanus Blach. Lacord. Gen. Col., VI, p. 312, nota.	Estrecho de Magallanes.
oblongus (Blach.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 357 (<i>Cylindrorrhinus</i>).	Tierra del Fuego.
subdenudatus Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 126.	Mendoza.
sulcatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; ibid. Miss. Cap Horn, p. 58, pl. 24, 9.	Tierra del Fuego.

Otideres Lac.

chilensis (Blach.) <i>Cleonis chilensis</i> Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 326, pl. 23, f. 9 a-d.	Mendoza (Cordillera).
quadrilineatus Boyce, Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 70.	Chubut.

Scotochorus Schönh.

- lateralis* Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 64. Tierra del Fuego.
murinus Boh. Schön. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 98. Buenos Aires.

Listroderus Schönh. ¹

- antarcticus* Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 92. Estrecho de Magallanes.
carinicolis Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 340. — Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, sep. p. 54. Estrecho de Magallanes.
caudiculatus Phil. Ann. Soc. Ent. Fr., 6, III, p. 503. Patagonia.
costirostris Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., II, 1834, p. 277. * Buenos Aires, Córdoba, Chubut, Tierra del Fuego.
robustus Waterh. Proc. Zool. Soc., IX, 1841, p. 122. Tierra del Fuego.
dissimilis (Fairm.)
Antarctobius dissimilis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 57, pl. 2, f. 7.
fulvipes Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304. Estrecho de Magallanes.
Germaini Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr., 1907, p. 105. Estrecho de Magallanes.
griseus Germain (nec Guér.) An. Univ. Chile, 1896, p. 829.
griseus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 305. Estrecho de Magallanes.
hispidus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 726. Estrecho de Magallanes.
Hyadesi (Fairm.)
Antarctobius Hyadesi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 58; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 55, pl. 2, f. 6. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.
lacunosus (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 59 (Antarctobius); *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 56, pl. 2, f. 8. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.

Una serie de especies de este genero, procedentes de las islas Falklándicas apareceran en uno de los suplementos futuros, junto con otros coleopteros de dichas islas que hasta ahora he omitido.

<i>laevigatus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 800. (= ? <i>A. Hyadesi</i> Fairm.).	Tierra del Fuego.
<i>laevirostris</i> Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 94.	Estrecho de Magallanes.
<i>lugens</i> Germain, An. Univ. Chile, 1895, p. 97.	Estrecho de Magallanes.
<i>magellanicus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCI, 1895, p. 64.	Estrecho de Magallanes.
<i>nigrinus</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503.	Punta Arenas.
<i>obscurus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 832.	Estrecho de Magallanes.
<i>pubescens</i> Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 88.	Estrecho de Magallanes.
<i>rugipennis</i> Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 346.	Estrecho de Magallanes.
<i>Schytei</i> Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 44.	Estrecho de Magallanes.
<i>sobrinus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 732.	Estrecho de Magallanes.
<i>spoliatus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 817.	Estrecho de Magallanes.
<i>ursinus</i> Germain, An. Univ. Chile, 1896, p. 836.	Estrecho de Magallanes.
<i>varicosus</i> Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 238, pl. 14, f. 3.	Estrecho de Magallanes.
<i>verrucosus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 728.	Estrecho de Magallanes.
<i>vittatus</i> Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304.	Estrecho de Magallanes.

Relistroides Breth

<i>Breyeri</i> Breth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 209.	* Buenos Aires, Misiones.
--	---------------------------

Pororhynchus Schönh.

<i>labeonis</i> Fahrs. Schönh. Gen. Curenk., VI, 1840, p. 312.	* Cordoba.
<i>varicosus</i> Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 238, pl. 14, f. 3.	Estrecho de Magallanes.

Eudiagogus Schönh.

- episcopalis* (Gyllh.) * Buenos Aires.
Protopops episcopalis Gyllh. Schönh. Gen. Córdoba, Mi-
 Curcul., II, 1834, p. 161. siones, Tuc-
 man.

Larinosomus Capion.

- scutellaris* Capion. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. Patagonia,
 156.

Lophotus Schönh.

- nodipennis* Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 15, * Neuquén, Chu-
 pl. I, f. 15. — Blanch. Gay, Hist. Chile, V, but, Sta. Cruz
 1851, p. 328, pl. 22, f. *a, f.* (Cordillera).
Euphepharus Rouletti Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1839, p. 17, pl. 1, f. 1-6.
strumosus (Oliv.) Tierra del Fuego.
Curculio strumosus Oliv. Ent., V, p. 394, pl.
 4, f. 36.
Lophotus longipes Waterh. Ann. Nat. Hist.,
 V, 1840, p. 330.
 (*Aegorhinus*) *vitulus* (Fabr.) Syst. Ent., p. 153. (*Cur-* * Neuquén, Chu-
culio). — Fairm. Miss. Cap Horn, VI, p. 60. but, Sta. Cruz,
Curculio leprosus Oliv. Ent., V, p. 395, pl. 25, Tierra del Fue-
 f. 360. go.

Lixus Fabr.

- carinatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. * Buenos Aires.
 34.
impressus Sahlb. Thon Archiv, II, I, 1829, p. 21. * Misiones.
 — Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 37.
hirticaudis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
 393.
loratus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 393. * Buenos Aires.
stupor Boh. Schönh. Gen. Curcul., III,
 1836, p. 37.

Licomus Schönh.

- mucoreus* (Linn.) Mus. Lud. Ulr., 1761, p. 53 * Misiones, Formo-
 (*Curculio*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul., sa, Alto Para-
 VII, p. 1. ná.

adpersus (Fbr.) Mant. Ins., 4, p. 106.

pulcrulentus Oliv. Ent., V, p. 255, pl. 8,
f. 98.

roseus Fbr. Ent. Syst., 1, 2, p. 427.

sulphuratus Panz. et Voet, IV, p. 65, pl. 38, f. 36. Alto Parana.

nebulosus Voet, Cat. Syst., II, p. 51, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

Argentinorhynchus Bréth.

Breyeri Bréth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 211. * Misiones.

Sternuchus Schönh.

Guerini Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 353. * Misiones. Alto Parana.

costatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, pl. 17,
f. 6.

Heilipus Germ.

apiatus (Oliv.) Ent., V, 83, p. 171, pl. 28, f. 421. — * Buenos Aires,
Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 40. Córdoba.

cadivus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 401. * Misiones.

catagraphus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 100. * Misiones.
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, p. 155.

erythrorhynchus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 323. * Misiones.
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII,
p. 9.

Freyreissi Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 210; *ibid.* VII, 2, p. 110. * Misiones. Alto Parana.

Germari Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 199. * Buenos Aires, Misiones.

Lacordairei Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, * Misiones.
1843, p. 118.

mixtus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 201, pl. 16, Corrientes,
f. 8.

myops Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 213. * Misiones. Alto Parana.

ocellatus Oliv. Ent., V, 83, p. 183, pl. 3, f. 31.

onychinus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 320 * Misiones.
(*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul.,
VII, 1843, p. 69.

pictus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 172. * Buenos Aires.

rugicollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, Misiones,
p. 115.

scabripennis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, * Chaco, Misiones.
1836, p. 201.

trachypterus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. * Chaco.
324 (*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Cur-
cul., VII, 1843, p. 83.

loricatus Perch. Gen. Ins., IV, n° 2, 1835,
pl. 13.

viduus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, p. 150. * Chaco, Misiones.

Wiedemanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, * Buenos Aires.
1836, p. 200. — Metamorfosis: Bruch. Santa Fe, Mi-
Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, p. 131, siones.
pl. 3, f. 1-8.

Anchonoides Brèth.

bonariensis Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, * Buenos Aires.
p. 213.

Echinoenemus Schönh.

spec. * Buenos Aires.

Lixodes Pasc.

taeniatus Pasc. Ann. Nat. Hist., (5), X, 1882, p. * Buenos Aires.
445, pl. 18, f. 8.

Hydrolimetes Kolbe

natans Kolbe, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 316. * Buenos Aires.

Hypselus Schönh.

ater Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, 1843, p. Buenos Aires.
159.

Amalactus Schönh.

spec. * Buenos Aires, Mi-
siones.

Anchylorrhynchus Schönh.

Burmeisteri Faust, Stett. Ent. Zeit., LV, 1894, Entre Rios.
p. 152.

Oxycorynus Chev.

- Bruchi** Heller, Wien. Ent. Zeit., XXX, 1911, p. 7, * Catamarca,
f. 1.
Helleri Bruch, An. Mus. Nac. Bs. Aires, XXIII, * Santiago del Es-
1912, p. 265, f. tero.
hydnorae Chev., Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 214, * San Luis, Men-
pl. 5, f. 4 *a-b*. — Heller, Wien. Ent. Zeit., doza, Catamar-
1911, p. 6. ca.

Homalocerus Schönh.

- lyceiformis** (Germ.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Misiones, Alto
p. 224. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, Paraná.
1839, p. 359.
nigripennis Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, * Misiones (Bon-
p. 359. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1866, pland).
p. 356.

Eurhinus Kirby

- viridis** Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, 1, 1844, * Corrientes, Mi-
p. 289. siones.

Apion Herbst

- amicum** Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Neuquén (Lacar).
132.
microcephalum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1909, p. 453.
anisorhynchum Gerst. Stett. Ent. Zeit., XV, * Buenos Aires,
1854, p. 239. Tucumán.
ustum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909,
p. 457.
Bruchi Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 149, Neuquén.
brunneonigrum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Jujuy.
1909, p. 450.
contrarium Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 151.
pauperulum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 462.
decipiens Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Buenos Aires,
132.
longitudum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 453.

- Desbordesi* Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Córdoba,
p. 131.
- Heydeni* Wenck. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 181. * Buenos Aires.
- hilare* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 150. * Tucumán.
- incisicolle* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 155.
- ingratum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. * Buenos Aires,
461.
- inhonestum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,
p. 463.
- insidiator* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,
p. 454.
- lativentre* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 451.
- luteirostre* Gerst. Stett. Ent. Zeit., 1854, p. 254. * Buenos Aires.
acarium Sharp. Biol. Centr. Amer., IV,
1889, p. 64.
argentinum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 464.
- nigrocyanum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán,
1909, p. 156.
- nigrosuturatum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Tucumán,
1909, p. 459.
- pingue* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. Río Negro,
461.
- planiceps* Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Buenos Aires,
p. 132.
importunum Beg. Billec. Ann. Soc. Fr., 1909,
p. 454.
- rufonigrum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 460.
- salpingoides* Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Buenos Aires,
p. 132.
mediocre Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 163.
- simplex* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 459.
- simulans* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,
p. 452.
- submaculatum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán,
1909, p. 156.
- tucumanense* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán,
1909, p. 458.

Ludovix Cast.

tantalus Rosensch. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2. *Tucuman.
1843, p. 214.

Otidoccephalus Chevr.

seniculus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. ciii. Córdoba.
Spegazzinii Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, *Tucuman.
p. 216.

Cnemidophorus Schönh.

spec. *Misiones.

Atenisles Pasc.

denticollis Pasc. Journ. Linn. Soc., X, 1870, p. 465. *Tucumán.
pl. 19, f. 6.

Magdalis Germ.

Pipitzi Faust, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 364. *Córdoba.

Lonchophorus Chevr.

obliquus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 218, *Formosa.
pl. 5, f. 1 *a-b*.

Anthonomus Germ.

biplagiatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503. Punta Arenas.

Paraceratopus Brèth.

sphaeralceae Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, *Buenos Aires.
p. 217.

Laemosaccus Schönh.

nigrotuberosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Punta Arenas.
p. 504.
Silbermanni Chevr. Guér. Icon. Règn. Anim., p. Buenos Aires.
145.

Rhinastus Schönh.

pertusus Dalm. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, *Misiones.
p. 557.

Cholus Germ.

- annulatus (Linn.) Mus. Lud. Ulr., 1764, p. 51. * Misiones, For-
mosa.
argentinicus Heller, Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 16. * Chaco, Misiones.
niveus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. * Chaco.
Nyblaei Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Chaco.
p. 566.
ornatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. * Buenos Aires.
? = *trifasciatus* Chevr. Génér. Icon. Règn. Misiones.
Anim., p. 156.

Archarias Lac.

- ? atropunctellus (Boh.) Schönh. Gen. Curcul., III, * Tucumán.
1836, p. 570.
squamosus (Boh.) Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 572.

Acrotomopus Chevr.

- graniger Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1879, p. XLV. * Buenos Aires.

Homalonotus Schönh.

- coriaceus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 588.
deplanatus (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 43, * Misiones (Bon-
pl. 2, f. 1. — Schönh. Gen. Curcul., III, pland).
1836, p. 589.
Dionychus circumdatus Germ. Ins. Spec.
Nov., 1824, p. 313.

Dionychus Germ.

- parallelogrammus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones, Alto
p. 314, pl. 1, f. 9. Paraná.
sulcatus Stev. Mus. Mosq., II, 1829, p. 99.

Solenopus Schönh.

- cacicus (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 46, pl. 2. * Misiones, Alto
f. 3 (*Odontoderes*). Paraná.
Dionychus granicollis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 315.

Perideracus Schönh.

tetricus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1, 1844, * Misiones, Alto
p. 5. Paraná.

Desmosomus Perty

longipes Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 82, pl. * Misiones (Bon-
16, f. 11. pland).

lineatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836,
p. 574.

Conotrachelus Schönh.

bisignatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. * Buenos Aires.

histrion Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

leucophaeatus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, Buenos Aires.
1837, p. 417.

vilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

Rhyssomatus Schönh.

marginatus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, * Buenos Aires,
p. 373. — Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. Córdoba. Tuc-
La Plata, XIV, 1907, p. 136, pl. 4, f. 1-8 *a-b*. umán.

Chalcodermus Schönh.

speculifer Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 30. * Tucumán.

Rhyepheneus Schönh.

humeralis (Guér.) * Rio Negro, Neu-
Cryptorhynchus humeralis Guér. Voy. Coqui- quén, Chubut,
lle, Atlas, Ins. 1830, p. 124, pl. 6, f. 8, A, B. Santa Cruz.

C. arachnodes Er. Nov. Act. Ac. Leop., XVI,
Suppl. 1, 1834, p. 264, pl. 39, f. 3.

Rhyepheneus Lucas Gyllh. Schönh. Gen. Cur-
cul., IV, 1837, p. 314. — Blanch. Gay, Hist.
Chile, V, 1851, p. 405, pl. 25, f. 8, *a-g*.

Maillei (Gay et Sol.) * Mendoza, Neu-
Physothorus Maillei Gay et Sol. Ann. Soc. quén, Chubut,
Ent. Fr., 1839, p. 24, pl. 2, f. 3-5, ♂. Santa Cruz.

lacrimostris Gay et Sol. l. cit., 1839, p. 25, ♀.

Rhyepheneus immaculatus Blanch. Voy. Pôle
Sud, 1853, pl. 14, f. 16.

sulcatus Phil. An. Univ. Chile, CIV, 1899, p. 86. * Santa Cruz.

Gasterocercus Lap. et Brull

longimanus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910. * Misiones (Bompland)
p. 222.

Cryptorrhynchus Illig.

Bohemani Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837. * Tucuman.
p. 61.

miniatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837. Buenos Aires.
p. 114.

Diplogrammus Chev.

quadrivittatus (Oliv.) * Buenos Aires.
Rhynchacnus 4-rittatus Oliv. Ent., V, 1807. Misiones, Tucumán.
p. 203, pl. 17, f. 215.
var. amoenus (Rosensch.) Schönh. Gen. Curcul., * Buenos Aires.
IV, 1837, p. 98.

Discophorus Chev.

adpersus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910. Misiones.
p. 224.

Coelosternus Schönh.

spec. * Buenos Aires.

Macromerus Schönh.

crinitarsis (Germ.) * Misiones (Alto Parana).
Pocilma crinitarsis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 253, pl. 1, f. 8. — Boh. Schönh.
Gen. Curcul., IV, 1837, p. 184.

Cratosomus Schönh.

fasciatopunctatus Guér. Icon. Regn. Anim., 1834. * Cordoba, San
p. 161. Luis, Mendoza, Catamarca.

fasciatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 79, pl. * Cordoba, Men-
16, f. 5. doza, Catamarca, San Luis.

multipunctatus Gyllb. Schönh. Gen. Curcul., IV, * Chaco, Misiones.
1837, p. 4.

tuberculatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 80. * Misiones.
pl. 16, f. 7.

Copturosomus Heller

nasutus Heller, Abh. Mus. Dresd., 11, 1894-95, Buenos Aires,
p. 62.

Microrhinus Chevr.

striatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1881, p. XXXIII. Misiones.

Coeliodes Schönh.

ganglionus Boh. Schönh. Gen. Cureul., VII, 1844, Buenos Aires,
p. 393.

Centhorrhynchus Germ.

sellatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 146. Buenos Aires.

Diorymerus Schönh.

pulvinatus Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, * Misiones, Alto
p. 802. Parana.

Baris Germ.

carnifex Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, * Misiones (Bon-
p. 654. pland).

erythropus Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, Buenos Aires,
p. 719.

metallescens Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, * Tucumán,
p. 648.

picipennis (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 137 (*Baridius*). Buenos Aires.

quadrinotatus (Blach.) Voy. D'Orb., 1843, p. 203, Corrientes,
pl. 18, f. 3 (*Baridius*).

ruficollis Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, * Misiones,
p. 655.

Centrimus Schönh.

irritus Boh. Schönh. Gen. Cureul., VII, 1, 1841, Buenos Aires,
p. 230.

sanguinicollis (Germ.) * Cordoba, San
Centorhynchus sanguinicollis Germ. Ins. Spec. Luis, Mendo-
Nov., 1824, p. 224. za, Catamarca.

urbanus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 138. Buenos Aires.

Leptoschoenus Schönh.

- maculatus (Boh.) * Cordoba, Mendoza, Tucumán.
Cylindrocercus maculatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 793.

Strongylotes Schönh.

- spec. * Misiones (Bompland).

Parallelosomus Schönh.

- spec. * Buenos Aires.

Madarus Schönh.

- biplagiatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 637. * Misiones.

Rhynchophorus Herbst

- palmarum Linn. Mus. Lud. Ulr., 1764, p. 42. * Misiones (Bompland).

Dynamis Chev.

- Borassi (Fabr.) Syst. Ent., II, p. 430 (*Rhynchophorus*). Misiones (Ignazú).

Sphenophorus Schönh.

- brunnipennis (Germ.) * Buenos Aires, Cordoba.
Calandra brunnipennis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 297.
var. signaticollis Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, p. 955.
chileensis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 423, pl. 26, f. 1, a-d. * Buenos Aires, Rio Negro.
crassus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. 18, f. 8. * Buenos Aires, Rio Negro, Misiones.

Rhodobaenus Le Conte

- Tornowii (Breth.) * Tucumán.
Sphenophorus Tornowii Breth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 226.

Metamasius Horn

- ensirostris (Germ.) * Misiones, Alto Paraná.
Calandra ensirostris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 296.

dispar Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837,
p. 892.

Mesocordylus Lac.

Breyeri Bréth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 227. Misiones.
luteosignatus (Bluch.) Corrientes.

Sipalus luteosignatus Blanch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 203, pl. 18, f. 6.

Rhina Latr.

barbirostris Flor. Syst. Ent., p. 135. — Fahrs. *Alto Paraná.
Schönh. Gen. Carenul., IV, p. 792.

costalis Fahrs. Schönh. Gen. Circul., IV, 1837, *Corrientes,
p. 793.

Cossonus Clairv.

hipunctatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. 18, f. 10. Corrientes.

Géneros : 99; subgén : 2; especies : 238; var : 3.

Fam. **IPIDAE**

Phloeoborus Er.

rudis Er. Arch. f. Naturg., 1. 1836, p. 55. — Hage- *Misiones (Bon-
dorn, Genera Ins., Ipidae, 1910, pland).
pl. 1, f. 3, 3 a.

Xylechinus Chap.

nigrosetosus Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Rio Negro, Neu-
p. 737, f. 31; ibid. Genera Ins., Ipidae, quén.
1910, pl. 3, f. 21, 21 *a-b*.

Chramesus Le Conte

acutoclavatus Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán.
p. 742; *ibid.* Genera Ins., Ipidae, 1910,
pl. II, f. 88-90.

globosus Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 742. * Chaco, Santa Fe.

Cryphalus Er.

(*Hypothenemus*) *nanus* Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires,
1909, p. 714.

Pityophthorus Eichh.

languidus Eichh. Ratis Tomie., 1879, p. 186. * Buenos Aires.

nitidulus (Mannerh.) Bull. Soc. Nat., Moscon, XVI, * Tucuman,
1843, p. 298.

xylotrupes Eichh. Berl. Ent. Zeit., XV, 1871, * Buenos Aires,
p. 135.

Ips De Geer

(*Ips*) *curvidens* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. * Neuquén.
462. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae, 1910,
pl. 13, f. 14.

Hexacolus Eichh.

Bruchi Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 743; * Buenos Aires,
ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 5, f. 47, Entre Rios,
47 a; pl. 9, f. 39-44.

Eccoptogaster Herbst

assimilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 88. * Buenos Aires.

rugulosus (Ratz.) Cosmopolita.

Scolytus rugulosus Ratz. Forstinsekten, I, * Buenos Aires,
1737, p. 187. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae,
1910, pl. 14, f. 18.

strigifrons Hgdm. in litteris. * Buenos Aires.

Scolytopsis Blufred.

puncticollis Blufred. Biol. Centr. Amer., 4, 1896, * Tucuman,
p. 123. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae,
1910, pl. 5, f. 49 a, 49 b.

Camptocerus Latr.

aeneipennis (Fbr.) * Formosa (Chaco).

Hylosinus aeneipennis Fbr. Syst. Eleuth., II,
1801, p. 392. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae,
1910, pl. 5, f. 50; pl. 11, f. 97, 98.

Loganius Chap.

- flavicornis* Chap. Synops. Scolyt., 1873, p. 260. * Buenos Aires.
scaliger Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 5. * Misiones.
 f. 39; ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl.
 5, f. 51.

Cnemovx Eichh.

- galeritus* Eichh. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 150. * Buenos Aires.

Gnathotrichus Eichh.

- longipennis* Eichh. Ratio Tomie., 1879, p. 408. — * Neuquén.
 Hgdm. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 6,
 f. 57.

Xyleborus Eichh.

- affinis* Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401. * Misiones. Tucumán.
 ♂. ♀.
confusus Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401. * Tucumán. Formosa.
 ♂. ♀.
perforans (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 96. * Tucumán, Jujuy.
 ♂. ♀.

Géneros : 11 ; subgén : 2 ; especies : 22.

Fam. **PLATYPODIDAE**

Platypus Herbst

- plicatus* Bréth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3^a, X. * Buenos Aires.
 1908, p. 225, f. 1-2. Corrientes, Misiones.
triquetrus Bréth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3^a, X. * Buenos Aires.
 1908, p. 226, f. 3. Chaco, Tucumán, Misiones.
Wesmaeli Chap. Monogr. Platyp., 1865, p. 201. — * Misiones, Jujuy.
 Strohm. Genera Insect., fasc. 163, 1914, Chaco.
 pl. 5, f. 1-2.

Géneros : 1 ; especies : 3.

Fam. **BRENTIIDAE**

Stereodermus Lac.

pygmaeus (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Misiones, Iguazú.
p. 333.

Trachelizus Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1840, p. * Buenos Aires, Mi-
499, siones.

Arrhenodes Schönh.

angulicollis Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Chaco.
p. 318. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V,
1840, p. 472.

dispar (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 382. — Gyllh. * Misiones (Bon-
Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 315. pland), Formo-
anomaliiceps Pallas, Icon., 1781-1798, p. 24. sa, Corrientes.
pl. B, f. 4, ♂.

bifrons Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 96.

decoratus Perty, Del. Anim. Art., 1839, p.
68, pl. 14, f. 5.

macillosus Herbst, Käf. Mitteleur., VII,
1785-1806, p. 177, pl. 107, f. 2, ♂.

rolulus Panz. Voet., IV, 1800, p. 44, pl. 34,
f. 4.

gnatho (Licht.) Cat. Mus. Hamburg, 1795, p. 53. — * Chaco.
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p.
316.

turbatus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. * Misiones.
317.

dispar Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 190.

Rhaphidorhynchus Schönh.

longimanus (Lund.) Skrifter af Naturh. Selskab, * Alto Paraná.
II, 1802, p. 86.

duplicatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
189.

indicatus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I,
1833, p. 330.

rhinoprion Perty, Del Anim. Art., 1830, p.
69, pl. 14, f. 8.

Brenthus Fbr.

- anchorago* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 383. — * Misiones (Bou-
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. pland), Jujuy.
343. — Schönfeld, Genera Ins., fasc. 65,
1908, pl. 1, f. 7, 7 a.
canaliculatus Oliv. Encycl. méth., V, 1791,
p. 191, ♀.
hastilis Pallas, Icon., 1781, p. 25, ♂.
longicollis De Geer, Ins., V, 1778, p. 273, pl.
15, f. 28-29.
peregrinus Herbst, Käf., VII, 1802, p. 190,
pl. 108, f. i, ♀.
armiger Herbst, Käf., VII, 1802, p. 196, pl. 108, * Alto Parana,
f. 5, ♂.
canaliculatus Lund, Skrifter af Naturh. Sels-
kab, V, 1790, p. 78.
interruptus Herbst, Käf., VII, 1802, p. 197,
pl. 108, f. 6.
bidentatus Oliv. Ent., V, 1791, p. 438, pl. 1, f. 2, * Formosa,
c, ♂.
cylindrus Lund, Skrifter af Naturh. Selskab,
V, 1790, p. 77.
calcar Lund, Skrifter af Naturh. Selskab, V, 1790, * Tucuman,
p. 84.
signatus Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 86.
lineicollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. * Misiones (Bou-
347, pland).
rufiventris Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. * Buenos Aires,
538.
volvulus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 193. * Misiones (Bou-
linearis Oliv. Encycl. méth., V, 1791, p. 192, pland).

Clocerus Dalm

- immundus* Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 27. — * Misiones,
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. 588.
squalidus Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 28. — * Entre Rios, Mi-
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. siones,
589.

Géneros : 6; especies : 16.

Fam. **ANTHRIBIDAE**

Ischnocerus Schönh.

aeneus Jord. Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 372. * Misiones.

Stenocerus Schönh.

migratorius Jekel. Monogr. Ins. Saunders., I, * Misiones. Jujuy,
1855, p. 108.

paraguayensis Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 167. Alto Paraná.

Gymnognathus Schönh.

Bohlsi Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 172. Alto Paraná.

Orniscus Waterh.

vulgaris Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 288. * Santa Fe.

Euparius Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 139. * Buenos Aires.

Piezocorynus Schönh.

plagifer Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 277. * Chaco — santafe-
cino.

Géneros : 6; especies : 7.

Fam. **BRUCHIDAE**

Pachymerus Thumb.

bactris (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605. * Misiones.
(*Bruchus*).

? gleditsiae (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605. * Buenos Aires.
arthriticus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. Cordoba, Cata-
398. marca.

Revoili Pic. Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172. * Alto Paraná.

Pseudopachymerus Pic

- brasiliensis (Thunb.) * Misiones. Alto
Bruchus brasiliensis Thunb. K. Vet. Acad. Parana.
 Handling., 1816, p. 15.
Faldermanni Mannerh. Hummel, Essai Ent.,
 VI, 1827, p. 10, pl. c.
 Germaini (Pic), Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172 * Buenos Aires.
 (*Pachymerus*).
 grammicus (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Misiones.
 p. 85; ibid. V, 1839, p. 114.
 jaspideus (Er.) Arch. f. Naturg., XXV, 1847, p. * Buenos Aires.
 125 (*Bruchus olim*).
icamar (Guér.) Bull. Soc. Ent. Fr., 1858, p.
 cxxx.

Impressobruchus Pic

- semiruber Pic, Echange, XXVI, 1910, p. 95. Argentina.

Bruchus Linn.

- (*Pachybruchus*) bipustulatus (Fbr.) Syst. Eleuth., * Chaco.
 I, 1801, p. 398.
 elegans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 294. * Rio Negro.
 var. obscurior Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.
 (*Pachybruchus*) laticornis Bluch. Gay, Hist. Chile, * Buenos Aires.
 V, 1851, p. 288. Tucumán.
 leguminarius Gyllh. var. melanocephalus Fahrs. * Tucumán.
 Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, p. 87. —
 Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 290.
 Martini Pic, Naturaliste, XXIV, 1902, p. 116. Argentina.
 (*Acanthoscelides*) mimosae (Fbr.) Spec. Ins., I, Cosmopolita,
 1781, p. 76. * Argentina.
 musculus Say, Desc. Curc. N. Amer., 1831, p. 3. * Buenos Aires,
 Neuquén.
 obtusus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 113. * Buenos Aires.
 patagonicus Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.
 picturatus Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, Argentina.
 p. 2.
 pyrrhomelas Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1864, * Buenos Aires.
 p. 359.
 rufimanus Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Cosmopolita,
 p. 58. Buenos Aires.

fabae Motsch. Legum., 1854, p. 6.

? *granarius* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 235.

Silvestrii Pic. Echange, XVIII, 1902, p. 51.

Patagonia.

Spermophagus Schönh.

caryohoriformis Pic. Rev. Mus. La Plata, XVII, * San Luis, Córdo-
1910 — 1911, p. 110. la, Santiago

del Estero.

Géneros : 5 ; subgén : 2 ; especies : 27 ; var : 2.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : MORDELLIDAE

MELOIDAE, PEDILIDAE, OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE

CURCULIONIDAE, IPIDAE, PLATYPODIDAE, BRENTIIDAE

ANTHRIBIDAE Y BRUCHIDAE

Acanthoscelides (Subgén.).....	433	Cossonus Clairv.....	127
Acerotomopus Chev.....	422	Cratosomus Schönh.....	424
Adioristus Waterh.....	413	Cryphalus Er.....	128
Aegorrhinus (Subgén.).....	416	<i>Cryptorhynchus</i>	423
Amalactus Schönh.....	418	Cryptorhynchus Illig.....	424
Ananca Fairm. et Germ.....	407	CURCULIONIDAE Fam.....	408
Anchonoides Bréth.....	418	Cycloderus Sol.....	407
Anchylorrhynchus Schönh.....	418	Cydianerus Schönh.....	411
Anomophthalmus Fairm.....	409	<i>Cylindrocerus</i>	426
<i>Antaretobius</i>	414	Cylindrorrhinus Guér.....	412
Anthonomus Germ.....	421	Cyphus Germ.....	410
ANTHRIBIDAE Fam.....	432	Desmosomus Perty.....	423
Apion Herbst.....	419	Dionychus Germ.....	422
Archarias Lac.....	422	Diorymerus Schönh.....	425
Argentinorhynchus Bréth.....	417	Diplogrammus Chev.....	424
Arrhenodes Schönh.....	430	Discophorus Chev.....	424
Atenistes Pasc.....	421	Dynamis Chev.....	426
<i>Baridius</i>	425	Eccoptogaster Herbst.....	428
Baris Germ.....	425	Echinocnemus Schönh.....	418
BRENTIIDAE Fam.....	430	Entimus Schönh.....	412
Brenthus Fbr.....	431	Epicauta Redtenb.....	403
BRUCHIDAE Fam.....	432	Eudiagogus Schönh.....	416
Bruchus Linn.....	433	Euparius Schönh.....	432
Camptocerus Latr.....	428	<i>Euplepharus</i>	416
<i>Cantharis</i>	403	Eurhinus Kirby.....	419
Centrinus Schönh.....	425	Eurymetopus Schönh.....	408
Centhorrhynchus Germ.....	425	Eustales Germ.....	410
Chalcodermus Schönh.....	423	Gasterocerens Lap. et Brull.....	424
Cholus Germ.....	422	Gnathotrichius Eichh.....	429
Chramesus Le Conte.....	427	Gymnognathus Schönh.....	432
Cnemidophorus Schönh.....	421	Gynapteryx Fairm. et Germ.....	402
Cnemonyx Eichh.....	429	Hadromerus Schönh.....	409
Coeliodes Schönh.....	425	Heilipus Germ.....	417
Coelosternus Schönh.....	424	Hexacelus Eichh.....	428
Compus Schönh.....	440	Homalocerus Schönh.....	419
Conotrachelus Schönh.....	423	Homalonotus Schönh.....	422
Copturosomus Heller.....	425	Horia Fbr.....	403

<i>Hydrotinus</i> Koll.	418	<i>Pandeleteius</i> Schönh.	409
<i>Hypotheneus</i> (Subgén.)	428	<i>Pantomorus</i> Schönh.	409
<i>Hypselus</i> Schönh.	418	<i>Pantopanes</i> Schönh.	409
<i>Hypsonotus</i> Germ.	411	<i>Paraceratopus</i> Breth.	421
<i>Impressobruchus</i> Pic.	433	<i>Parallelosomus</i> Schönh.	426
IIDAE Fam.	427	PLELIDAE Fam.	406
<i>Ips</i> De Geer.	428	<i>Perideraenus</i> Schönh.	423
<i>Ips</i> (Subgén.)	428	<i>Phloeoborus</i> Er.	427
<i>Ichnocerus</i> Schönh.	432	<i>Physothorus</i>	423
<i>Laemosaceus</i> Schönh.	421	<i>Piezocorynus</i> Schönh.	432
<i>Larinosomus</i> Capion.	416	<i>Pityophthorus</i> Eichh.	428
<i>Leptoschoenus</i> Schönh.	426	<i>Plataspistes</i> Schönh.	409
<i>Listroderus</i> Schönh.	414	<i>Platymus</i> Schönh.	410
<i>Lixodes</i> Pasc.	418	PLATYPODIDAE Fam.	429
<i>Lixus</i> Fbr.	416	<i>Platypus</i> Herbst.	429
<i>Meomus</i> Schönh.	416	<i>Polydus</i> Schönh.	411
<i>Loganius</i> Chap.	429	<i>Polypria</i> Chev.	407
<i>Louchophorus</i> Chev.	421	<i>Polytelidius</i> Boyv.	411
<i>Lophotus</i> Schönh.	416	<i>Pororrhynchus</i> Schönh.	415
<i>Lordops</i> Schönh.	411	<i>Probastaetes</i> Breth.	410
<i>Ludovix</i> Cast.	421	<i>Pseudomeloe</i> Fairm. et Germ.	402
<i>Lytta</i>	403	<i>Pseudopachymerus</i> Pic.	433
<i>Lytta</i> Fbr.	405	<i>Pseudorhesia</i> Fairm.	407
<i>Maeratia</i> Newm.	406	<i>Puranius</i> Germain.	412
<i>Macromerus</i> Schönh.	424	<i>Pyrota</i> Dej.	406
<i>Madarus</i> Schönh.	426	PYTHIDAE Fam.	407
<i>Magdalis</i> Germ.	421	<i>Pythopdesius</i> Kolbe.	407
<i>Megalometis</i> Schönh.	410	<i>Relistroides</i> Breth.	415
MELANDRYIDAE Fam.	407	<i>Rhaphidorrhynchus</i> Schönh.	430
<i>Meloe</i>	402	<i>Rhigopsidius</i> Heller.	412
MELOIDAE Fam.	402	<i>Rhigus</i> Germ.	411
<i>Mesocordylus</i> Lac.	427	<i>Rhina</i> Latr.	427
<i>Metanasius</i> Horn.	426	<i>Rhinastus</i> Schönh.	421
<i>Microrhinus</i> Chev.	425	<i>Rhodobacnus</i> Le Conte.	426
<i>Mordella</i> Linn.	401	<i>Rhopalobrachium</i> Boh.	406
MORDELLIDAE Fam.	401	<i>Rhyephenes</i> Schönh.	423
<i>Mordellistena</i>	401	<i>Rhynchophorus</i> Herbst.	426
<i>Nacertes</i> Schmidt.	407	<i>Rhyssomatus</i> Schönh.	423
<i>Nanpaetus</i> Schönh.	408	<i>Scolytopsis</i> Bluf.	428
<i>Nematognatha</i> Hlig.	406	<i>Scotochonus</i> Schönh.	414
ORDEMERMIDAE Fam.	406	<i>Serropalpus</i> Hellen.	407
<i>Orchesia</i> Latr.	407	<i>Sitona</i>	408
<i>Ormiscus</i> Waterh.	432	<i>Solenopus</i> Schönh.	422
<i>Otidex</i>	412	<i>Spastica</i> Lac.	406
<i>Otiocephalus</i> Chev.	421	<i>Spermophagus</i> Schönh.	431
<i>Otioderes</i> Lac.	413	<i>Sphenophorus</i> Schönh.	426
<i>Otiorrhynchus</i> Germ.	410	<i>Stenocerus</i> Schönh.	432
<i>Oxyecorynus</i> Chev.	419	<i>Stereodermus</i> Lac.	430
<i>Pachybruchus</i> (Subgén.)	433	<i>Sternuchus</i> Schönh.	417
<i>Pachymerus</i> Thunb.	432	<i>Strangaloides</i> Schönh.	411
<i>Pachymerus</i>	433	<i>Strongylotes</i> Schönh.	426

<i>Syseiophthalmus</i> Heller.....	409	<i>Trachelizus</i> Schönh.....	430
<i>Tetraonyx</i> Latr.....	405	<i>Ulocerus</i> Dahm.....	431
<i>Tolmerus</i> Fairm.....	408	<i>Xyleborms</i> Eichh.....	429
<i>Tourneria</i> (Subgén.).....	410	<i>Xylechinus</i> Chap.....	427

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>acarinum</i> Sharp.....	420	<i>barbirostris</i> Fbr.....	427
<i>aenteclavatus</i> Hgdru.....	427	<i>bicolor</i> Fairm. et Germ.....	401
<i>adpersa</i> Klug.....	403	<i>bidentatus</i> Oliv.....	431
<i>adpersus</i> Breth. (Discoph.).....	417	<i>bifrons</i> Fbr.....	430
<i>adpersus</i> Fbr. (Lleonius).....	424	<i>bimaculata</i> Blach.....	401
<i>aeneipennis</i> Fbr.....	428	<i>bimaculatus</i> Klug.....	403
<i>aeneus</i> Jord.....	432	<i>biplagiatus</i> Fairm. (Anthom.)....	421
<i>affinis</i> Eichh.....	429	<i>biplagiatus</i> Boh. (Madar.).....	426
<i>albarius</i> Boh.....	410	<i>bipunctatus</i> Blach.....	427
<i>albottata</i> Haag-R.....	405	<i>bipustulatus</i> Fbr.....	433
<i>alternans</i> Curtis (Ananea).....	407	<i>bisignatus</i> Boh. (Comps.).....	410
<i>alternans</i> Fahrs. (Platyasp.).....	409	<i>bisignatus</i> Boh. (Conotr.).....	423
<i>ambitosus</i> Boh.....	410	<i>Bohemani</i> Boh.....	424
<i>amicum</i> Beg. Billec.....	419	<i>Bohlsi</i> Jord.....	432
<i>amoenus</i> Rosensch.....	424	<i>bonariensis</i> Breth.....	418
<i>anchorago</i> Linn.....	431	<i>Borassi</i> Fbr.....	426
<i>angulatus</i> Guér.....	412	<i>brasiliensis</i> Thunb.....	433
<i>angulicollis</i> Gyllh.....	430	<i>brevipennis</i> Pic.....	407
<i>anisorhynchum</i> Gerst.....	419	<i>Breyeri</i> Breth. (Argent.).....	417
<i>annulatus</i> Linn.....	422	<i>Breyeri</i> Breth. (Mesocord.).....	427
<i>anomaleps</i> Pallas.....	430	<i>Breyeri</i> Breth. (Relistr.).....	415
<i>antarectus</i> Germain (Listrod.)...	414	<i>Bridgesi</i> Waterh.....	408
<i>antarectus</i> Stierl. (Otiorrh.).....	410	<i>Bruchi</i> Beg. Billec. (Apion).....	419
<i>anthracinus</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>Bruchi</i> Hgdru. (Hexac.).....	428
<i>apiatus</i> Oliv.....	417	<i>Bruchi</i> Heller (Oxyeor.).....	419
<i>arachnoides</i> Er.....	423	<i>Bruchi</i> Borchm. (Pseudom.).....	402
<i>Aratae</i> Berg.....	403	<i>Bruchi</i> Heller (Syseioph.).....	409
<i>argentinum</i> Beg. Billec.....	420	<i>brunneipennis</i> Haag-R. (Epic.)...	403
<i>argentinus</i> Heller.....	422	<i>brunneipennis</i> Germ. (Sphenoph.)...	426
<i>armiger</i> Herbst.....	431	<i>brunneonigrum</i> Beg. Billec.....	419
<i>arthriticus</i> Fbr.....	432	<i>Burnmeisteri</i> Faust.....	418
<i>aspericollis</i> Fairm.....	413	<i>cadivus</i> Germ.....	417
<i>assimilis</i> Boh.....	428	<i>calcar</i> Lund.....	431
<i>ater</i> Boh.....	418	<i>caecellatus</i> Fairm. (Cylindr.)....	413
<i>aterrima</i> Klug.....	403	<i>caecellatus</i> Sol. (Pseudom.).....	402
<i>atomaria</i> Germ.....	403	<i>caudiculatus</i> Lund (Brenth.).....	431
<i>atropunctellus</i> Boh.....	422	<i>caudiculatus</i> Oliv. (Brenth.).....	431
<i>atrosignatus</i> Luc.....	410	<i>carinatus</i> Boh.....	416
<i>australis</i> Germain.....	412	<i>carinicollis</i> Blach.....	414
<i>baetris</i> Linn.....	432	<i>caruifex</i> Boh.....	425
<i>Baeri</i> Fairm.....	402	<i>caryoboriformis</i> Pic.....	434

<i>caestus</i> Sahlb.....	422	<i>dorsalis</i> Boh. (Eupar.).....	432
<i>catagraphus</i> Germ.....	417	<i>dorsalis</i> Boh. (Trachel.).....	430
<i>caudiculatus</i> Phil.....	414	<i>duplicatus</i> Germ.....	430
<i>cavernosa</i> Courb.....	404	<i>durus</i> Germ.....	408
<i>centenaria</i> Breyer T.....	404	<i>echinosoma</i> Fairm. (Otid.).....	412
<i>centralis</i> Burm.....	404	<i>elegans</i> Bluch.....	433
<i>chilensis</i> Bluch. (Otid.).....	413	<i>ensirostris</i> Germ.....	426
<i>chilensis</i> Guér. (Pseudom.).....	402	<i>episcopalis</i> Gyllb.....	416
<i>chilensis</i> Bluch. (Sphenoph.).....	426	<i>erythropus</i> Boh.....	425
<i>chordinus</i> Boh.....	408	<i>erythrorhynchus</i> Germ.....	417
<i>circundatus</i> Germ.....	422	<i>erythrosclis</i> Berg.....	405
<i>clathratus</i> Bluch.....	412	<i>exclamationis</i> Berg.....	405
<i>clavicornis</i> Kirby.....	401	<i>externovittatus</i> Fairm.....	412
<i>clavipes</i> Boh.....	406	<i>fabae</i> Motsch.....	434
<i>clavulus</i> Germ.....	411	<i>Faldermanni</i> Mannerh. (Pseudop.)	433
<i>clericalis</i> Berg.....	404	<i>Faldermanni</i> Boh. (Rhigus).....	411
<i>clythroides</i> Haag-R.....	403	<i>fallax</i> Boh.....	408
<i>coelestinus</i> Perty.....	411	<i>farinosus</i> Burm.....	412
<i>coeruleipennis</i> Perty.....	406	<i>fasciatopunctatus</i> Guér.....	421
<i>colus</i> Burm.....	403	<i>fasciatus</i> Perty.....	421
<i>confusus</i> Berg.....	412	<i>femoralis</i> Er.....	405
<i>confusus</i> Eichh.....	429	<i>flavicornis</i> Chap.....	429
<i>conspersa</i> Germ.....	403	<i>flavocincta</i> Fairm.....	402
<i>contrarium</i> Beg. Billee.....	419	<i>flavogrisea</i> Haag-R.....	404
<i>coriaceus</i> Gyllb.....	422	<i>Freyreissi</i> Boh.....	417
<i>coracina</i> Burm.....	405	<i>frontalis</i> Fairm.....	407
<i>costalis</i> Fahrs.....	427	<i>fuengiannus</i> Berg.....	413
<i>costatus</i> Bluch. (Adior.).....	413	<i>fulvicornis</i> Burm.....	404
<i>costatus</i> Redtenb. (Cylindr.).....	412	<i>fulvipes</i> Guér.....	414
<i>costatus</i> Bluch. (Sternuch.).....	417	<i>galeritus</i> Eichh.....	429
<i>costirostris</i> Gyllb.....	414	<i>ganglionus</i> Boh.....	425
<i>Courboni</i> Guér.....	405	<i>Germani</i> Kolbe (Listrod.).....	414
<i>crassirostris</i> Fairm. et Germ.....	413	<i>Germani</i> Pic (Pseudop.).....	433
<i>crassus</i> Bluch.....	426	<i>Germari</i> Fisch. (Canth.).....	403
<i>erinitarsis</i> Germ.....	421	<i>Germari</i> Boh. (Heilip.).....	417
<i>envidens</i> Germ.....	428	<i>glaucoovittatus</i> Bluch.....	408
<i>cylindrus</i> Lund.....	431	<i>glaneus</i> Bovie.....	410
<i>decipiens</i> Beg. Billee.....	419	<i>gledisiae</i> Linn.....	432
<i>decoratus</i> Perty.....	430	<i>globosus</i> Hgdrn.....	427
<i>denticollis</i> Pasc.....	421	<i>gnatho</i> Licht.....	430
<i>denticipennis</i> Burm.....	412	<i>gracilior</i> Fairm.....	402
<i>deplanatus</i> Sahlb.....	422	<i>grammica</i> Fisch.....	404
<i>Desbordesi</i> Beg. Billee.....	420	<i>grammicus</i> Gyllb.....	433
<i>diadema</i> Klug.....	404	<i>granarius</i> Marsh.....	434
<i>diagramma</i> Burm.....	405	<i>granicollis</i> Germ.....	422
<i>dispar</i> Linn. (Arrhen.).....	430	<i>graniger</i> Chev.....	422
<i>dispar</i> Germ. (Arrhen.).....	430	<i>gravidus</i> Burm.....	412
<i>dispar</i> Germ. (Lytta).....	405	<i>griseonigra</i> Fairm.....	405
<i>dispar</i> Gyllb. (Metamas.).....	427	<i>griseus</i> Germain (Listrod.).....	414
<i>dissimilis</i> Fairm.....	414	<i>griseus</i> Guér. (Listrod.).....	414
<i>dissimulator</i> Boh.....	408	<i>Guerini</i> Fahrs. (Polyd.).....	411

Guerini Boh. (Sternuch.).....	417	<i>leprosus</i> Oliv.....	416
guttulatus Fairm.....	402	<i>leucoloma</i> Burm. (Lytta).....	405
haemopterus Phil.....	402	<i>leucoloma</i> Boh. (Naupaet.).....	408
<i>hostilis</i> Pallas.....	431	<i>leucophaeatus</i> Fahrs.....	423
Helleri Bruch.....	419	<i>linearis</i> Oliv.....	431
<i>hemigramma</i> Mäkl.....	404	<i>lineatus</i> Blanch. (Cylindr.).....	412
Heydeni Wenk.....	420	<i>lineatus</i> Blanch. Cylindr.).....	413
hilare Beg. Billee.....	420	<i>lineatus</i> Boh. (Desmos.).....	423
<i>hilaris</i> Perty.....	410	<i>lineicollis</i> Boh.....	431
<i>hirticaudis</i> Germ.....	416	<i>longicollis</i> De Geer.....	431
hispidus Germain.....	414	<i>longimanus</i> Brëth. (Gasteroc.)...	424
histrio Boh.....	423	<i>longimanus</i> Lund. (Raphid.)...	430
horridus Burm.....	412	<i>longipennis</i> Eichh. (Guathotr.)...	429
humeralis Gnér.....	423	<i>longipennis</i> Fairm. (Tolmerus)...	408
Hyadesi Fairm.....	414	<i>longipes</i> Perty (Desmos.).....	423
hydnoae Chev.....	419	<i>longipes</i> Waterh. (Lophot.).....	416
<i>icannae</i> Gnér.....	433	<i>loratus</i> Germ.....	416
<i>immaculatus</i> Blanch.....	423	<i>loricatus</i> Perch.....	418
immundus Dalm.....	431	<i>luctifera</i> Fairm.....	405
<i>importunum</i> Beg. Billee.....	420	<i>luctuosa</i> Sol.....	401
impressus Sahlb.....	416	<i>lugens</i> Germain.....	415
<i>Incus</i> Gyllh.....	423	<i>lugubris</i> Haag-R.....	404
ineisicollis Beg. Billee.....	420	<i>luridimembris</i> Fairm.....	407
<i>indicatus</i> Gyllh.....	430	<i>luteirostre</i> Gerst.....	420
ingratum Beg. Billee.....	420	<i>lutesignatus</i> Blanch.....	427
inhalatus Germ.....	410	<i>lyciformis</i> Germ.....	419
inhonestum Beg. Billee.....	420	<i>maculata</i> Sweder.....	403
insidiator Beg. Billee.....	420	<i>maculatus</i> Boh.....	426
insolitus Fairm.....	409	<i>magellanicus</i> Blanch. (Adior.)...	413
interruptilineatus Jekel.....	411	<i>magellanicus</i> Phil. (Cyclod.)....	407
<i>interruptus</i> Herbst.....	431	<i>magellanicus</i> Germain (Listrod.)...	415
irritus Boh.....	425	<i>magellanicus</i> Fairm. (Pseudom.)...	402
irroratus Boh.....	411	<i>Maillei</i> Gay et Sol.....	423
jaspidens Er.....	433	<i>marginatus</i> Fahrs.....	423
Kirschi Haag-R.....	403	<i>marius</i> Burm.....	412
labconis Fahrs.....	415	<i>Martini</i> Pic.....	433
Lacordairei Boh.....	417	<i>maxillosus</i> Herbst.....	430
lactifer Burm.....	412	<i>mediare</i> Beg. Billee.....	420
laemosus Fairm.....	414	<i>melanocephalus</i> Fahrs.....	433
laevigatus Germain.....	415	<i>melanoleucus</i> Burm.....	413
laevirostris Germain (Listrod.)...	415	<i>melanura</i> Linn.....	407
<i>laevirostris</i> Gay et Sol. (Rhyeph.)...	423	<i>metallesceus</i> Boh.....	425
lampyroides Burm.....	403	<i>Michaelseni</i> Kolbe.....	407
<i>laugridum</i> Beg. Billee.....	419	<i>microcephalum</i> Beg. Billee.....	419
languidus Eichh.....	428	<i>migratorius</i> Jekel.....	432
lateralis Berg.....	414	<i>mimosae</i> Fbr.....	433
laticornis Blanch.....	433	<i>mineaceomaculatus</i> Blanch.....	402
lativentre Beg. Billee.....	420	<i>miniatus</i> Boh.....	424
leguminarius Gyllh.....	433	<i>missionum</i> Berg.....	404
lemniscatus Guoy et Gain.....	413	<i>mixtus</i> Blanch.....	417
leopardina Haag-R.....	404	<i>monachica</i> Berg.....	404

<i>montanus</i> Blach.....	413	<i>pieta</i> Sol.....	407
<i>uniflorus</i> Linn.....	416	<i>pieturatus</i> Fahrs.....	433
<i>multipunctatus</i> Gyllh. (Cratosema).....	424	<i>pictus</i> Boh. (Heilip.).....	417
<i>multipunctatus</i> Boh. (Rhigus).....	411	<i>pictus</i> Phil. (Pseudom.).....	402
<i>mutuus</i> Boh. (Scotoch.).....	411	<i>pingue</i> Beg. Billee.....	420
<i>musculus</i> Say.....	433	<i>Pipitzi</i> Faust.....	421
<i>myops</i> Boh.....	417	<i>plagifer</i> Jord.....	432
<i>nanus</i> Hgdrn.....	428	<i>planiceps</i> Beg. Billee.....	420
<i>nasutus</i> Heller.....	425	<i>platensis</i> Bröth.....	409
<i>natus</i> Kolbe.....	418	<i>plicatus</i> Bröth.....	429
<i>nebulosus</i> Voet.....	417	<i>propinquus</i> Burm.....	403
<i>nigra</i> Fairm. et Germ.....	401	<i>pubescens</i> Germain.....	415
<i>nigrinus</i> Fairm.....	415	<i>pullata</i> Berg.....	405
<i>nigripennis</i> Boh.....	419	<i>pulverulentus</i> Oliv.....	417
<i>nigrocyanum</i> Beg. Billee.....	420	<i>pulvinatus</i> Boh.....	425
<i>nigropunctata</i> Burm.....	404	<i>punctata</i> Germ.....	403
<i>nigrosotus</i> Hgdrn.....	427	<i>puncticollis</i> Bluford.....	428
<i>nigrosignata</i> Fairm.....	407	<i>purpureiceps</i> Berg.....	405
<i>nigrosparus</i> Perty.....	411	<i>postulatus</i> Er.....	402
<i>nigrosuturatum</i> Beg. Billee.....	420	<i>pygmaeus</i> Gyllh.....	430
<i>nigrotarsata</i> Fairm. et Germ.....	406	<i>pyrrhomelas</i> Phil.....	433
<i>nigrotuberosus</i> Fairm.....	421	<i>quadrilineatus</i> Bowie (Ofiod.).....	413
<i>nitidulus</i> Mannerh.....	428	<i>quadrilineatus</i> Haag-R. (Tetraon.).....	403
<i>nivens</i> Chevr.....	422	<i>quadrinotatus</i> Blach.....	425
<i>nobilis</i> Oliv.....	412	<i>quadrispinosus</i> Bröth.....	410
<i>nodipennis</i> Hope (Lophot.).....	416	<i>quadrivittatus</i> Oliv.....	424
<i>nodipennis</i> Sahlb. (Platyom.).....	410	<i>Revoili</i> Pic.....	432
<i>Nyblaei</i> Boh.....	422	<i>rhinoprion</i> Perty.....	431
<i>obesus</i> Burm.....	413	<i>riojana</i> Fairm.....	405
<i>obliquus</i> Chevr.....	421	<i>rivulosus</i> Fbr.....	408
<i>oblongus</i> Blach.....	413	<i>robustus</i> Waterh.....	414
<i>obscurior</i> Pic.....	433	<i>rorus</i> Fbr.....	417
<i>obscurus</i> Germain.....	415	<i>Rouleti</i> Sol.....	416
<i>obtusus</i> Boh.....	433	<i>rubricollis</i> Blach.....	409
<i>ocellatus</i> Oliv.....	417	<i>rudis</i> Er.....	427
<i>ocularis</i> Jekel.....	411	<i>ruficeps</i> Boh.....	401
<i>onychinus</i> Germ.....	417	<i>ruficollis</i> Boh.....	425
<i>Orbigny</i> Chevr.....	411	<i>rufimanus</i> Boh.....	433
<i>ornatus</i> Chevr.....	422	<i>rufiventris</i> Boh.....	431
<i>Ortizi</i> Blach.....	408	<i>rufonigrum</i> Beg. Billee.....	420
<i>palmarum</i> Linn.....	426	<i>rugicollis</i> Boh.....	417
<i>paraguayensis</i> Jord.....	432	<i>rugipennis</i> Blach.....	415
<i>parallelogrammus</i> Germ.....	422	<i>rugulosus</i> Ratz.....	428
<i>parvus</i> Sol.....	402	<i>salpingoides</i> Beg. Billee.....	420
<i>patagoniens</i> Pic.....	433	<i>sanguinicollis</i> Germ.....	425
<i>pauperculum</i> Beg. Billee.....	419	<i>sanguinipennis</i> Borehm.....	402
<i>pergrinus</i> Herbst.....	431	<i>scabripennis</i> Boh.....	418
<i>perforans</i> Woll.....	429	<i>scaliger</i> Hgdrn.....	429
<i>pertusus</i> Dalm.....	421	<i>serobiculatus</i> Burm.....	412
<i>picipennis</i> Boh.....	425	<i>sentellaris</i> Capiom.....	416
<i>picipes</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>sedecimpunctatus</i> Linn.....	410

<i>sellata</i> Fairm.....	107	<i>taeniatus</i> Pasc.....	118
<i>sellatus</i> Boh.....	125	<i>talpa</i> Haag-R.....	105
<i>semiruber</i> Pic.....	133	<i>tantalus</i> Rosensch.....	121
<i>semivittata</i> Fairm.....	101	<i>tessellatus</i> Guér.....	113
<i>seniculus</i> Chevr.....	121	<i>reticens</i> Fahrs.....	123
<i>sericans</i> Fairm.....	408	<i>Tornowii</i> Brèth.....	126
<i>Shytei</i> Germain.....	115	<i>trachypterus</i> Germ.....	118
<i>signaticollis</i> Gyllh.....	126	<i>tribuloides</i> Pall.....	111
<i>signatus</i> Dalm.....	131	<i>trifasciatus</i> Chevr.....	122
<i>Silbermanni</i> Chevr.....	121	<i>triquetrus</i> Brèth.....	129
<i>Silvestrii</i> Pic.....	134	<i>tuberculatus</i> Perty.....	124
<i>simplex</i> Beg. Billec.....	120	<i>tuberculifer</i> Boh.....	111
<i>simulans</i> Beg. Billec.....	120	<i>tucumanense</i> Beg. Billec.....	120
<i>sobrius</i> Germain.....	115	<i>tucumanensis</i> Pic.....	106
<i>somnolenta</i> Beaugreg.....	101	<i>tucumans</i> Heller.....	112
<i>sordidus</i> Burm.....	113	<i>turbatus</i> Gyllh.....	130
<i>sorocula</i> Berg.....	101	<i>urbanus</i> Boh.....	125
<i>speculifer</i> Heller.....	123	<i>arsinus</i> Germain.....	115
<i>Spegazzinii</i> Brèth.....	121	<i>ustum</i> Beg. Billec.....	119
<i>sphaeralecae</i> Brèth.....	121	<i>valdivianus</i> Phil.....	107
<i>sphaeroclera</i> Burm.....	106	<i>varicosus</i> Blach. (Listrod.).....	115
<i>spiniferus</i> Boh.....	110	<i>varicosus</i> Blach. (Pororrhyn.)...	115
<i>spoliatus</i> Germain.....	115	<i>venosus</i> Fairm.....	102
<i>squalidus</i> Dalm.....	131	<i>verrucosus</i> Germain.....	115
<i>squamosus</i> Boh.....	122	<i>vidua</i> Klug (Lytta).....	106
<i>Steinheli</i> Haag-R.....	406	<i>vidua</i> Courb. (Lytta).....	105
<i>Steveti</i> Gyllh.....	111	<i>vidua</i> Sol. (Mordell.).....	101
<i>striatus</i> Chevr.....	125	<i>viduus</i> Guér.....	118
<i>strigifrons</i> Hgdru.....	128	<i>vilis</i> Boh.....	123
<i>strumosus</i> Oliv.....	116	<i>virgata</i> Burm.....	104
<i>stapor</i> Boh.....	116	<i>viridipennis</i> Burm.....	106
<i>subdenudatus</i> Waterh.....	113	<i>viridis</i> Boh.....	119
<i>sublaevis</i> Fairm.....	102	<i>viridisquamosus</i> Boh.....	109
<i>submaculatum</i> Beg. Billec.....	120	<i>vittatus</i> Guér.....	115
<i>suffusus</i> Boh.....	108	<i>vittigera</i> Blach.....	106
<i>sulcatus</i> Fairm. (Adior.).....	113	<i>vitulus</i> Fbr.....	116
<i>sulcatus</i> Stev. (Dionych.).....	122	<i>volubus</i> Panz. (Arrhen.).....	130
<i>sulcatus</i> Phil. (Rhyeph.).....	123	<i>volvulus</i> Fbr. (Brenth.).....	131
<i>sulcifrons</i> Fairm.....	102	<i>vulgaris</i> Jord.....	132
<i>sulphuratus</i> Panz. et Voet.....	117	<i>Wesmaeli</i> Chap.....	129
<i>sulphureosignatus</i> Blach.....	109	<i>Wiedemanni</i> Boh.....	118
<i>sulphurifer</i> Pasc.....	109	<i>xanthographus</i> Germ.....	109
<i>suturalis</i> Germ.....	105	<i>xylotrupes</i> Eichh.....	128
<i>taeniatus</i> Berg.....	109		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS VIII

FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI, CERAMBYCINI
LAMIINI)

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVIII (segunda serie, tomo V)
páginas 179 a 226

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1912

Apareció el 15 de marzo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VIII

FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI, CERAMBYCINI
LAMIINI)

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVIII (segunda serie, tomo V)
páginas 179 a 226]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1912

Apareció el 15 de marzo

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA ¹

POR CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VIII

Fam. **CERAMBYCIDAE**

PRIONINI

Parandra Latr.

- expectata* Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 69. * Misiones, Tucumán.
- glabra* (Degeer). * Misiones, Alto Paraná, Formosa.
- Attelabus glaber* Degeer, Mém., IV, 1774, p. 351, pl. 19, f. 14-16.
- Scurites testacea* Fbr. Ent. Syst., IV, 1794, p. 437.
- Parandra ferruginea* Sturm, Cat., 1826, p. 78, pl. 4, f. 33.
- P. mandibularis* Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 84, pl. 12, f. 1.
- P. marillosa* Cast. Hist. Nat., II, 1810, p. 387.
- P. lincolata* Gory, Icon. Règn. Anim., 1844, p. 207, pl. 42, f. 7.
- P. grandis* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 79.
- P. colombica* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 80.
- P. barbata* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 95.
- P. occipitalis* Thoms. Physis, I, 1867, p. 108.

Las partes I-IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII (segunda serie, IV) de la *Revista del Museo de la Plata*, páginas 113-260, Buenos Aires, 1910-1911.

Anoploderma Guér.

Subgen. **Migdolus** Westw.

- quadricolle (Bates), Ent. M. Mag., XII, 1875, p. 47 * Mendoza,
(Anoploderma).
tetropioide Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. * Santiago del Es-
611. (Anoploderma). tero.
thulanium Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 201. Argentina (An-
des).

Subgen. **Anoploderma** Guér.

- bicolor Guér. Rev. Zool., 1840, p. 277. Blanch. * Misiones, Santia-
Voy. D'Orb., 1843, p. 206, pl. 20, f. 2. go del Estero.
? *spondylioides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1893, p. 610.

Subgen. **Sypilus** Guér.

- Orbigny Guér. Rev. Zool., 1840, p. 277. * Mendoza, Rioja,
Venturæ Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1882, p. Patagonia, Rio
465. Negro.

Subgen. **Cherrocerius** Berg

- Bruchi Berg. Com. Mus. Nac. Buenos Aires, t. I, * Rio Negro, Neu-
1882, p. 32. quen.

Subgen. **Mysteria** Thoms.

- cylindripenne Thoms. Class. Longic., 1860, p. 279. * Buenos Aires,
Prionidium molle Burm. Stett. Ent. Zeit., Santa Fe, Cha-
1865, p. 160. co, Jujuy.
Lacordairei Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, * Chaco santafeci-
p. 212. no.
cylindripennis Lac. Gen. Col., VIII, 1869 :
atlas pl. 81, f. 2.

Subgen. **Pathocerus** Waterh.

- Wagneri Waterh. Ann. Nat. Hist., 1901, p. 521. * Santa Fe, Santia-
Eumysteria flabellifera Bruch, Rev. Mus. La go del Estero,
Plata, t. XV, 1908, p. 199, fig. Catamarca.

Stenodontes Serv.

Subgen. **Mallodon** Serv.

spinibarbis (Linn.).

Cerambyx spinibarbis Linn. Syst. Nat., ed. X,
1758, p. 390.

* Buenos Aires; toda la República excepto la región sur.

Prionus maxillosus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 16,
pl. 1, f. 3, ♂.

P. spinibarbis Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801,
p. 263.

P. dentatus Fbr. l. c., 1801, p. 263.

Armiger frangens Voet, Cat., II, 1806, p. 2,
pl. 1, f. 2, ♀.

A. miles Voet, l. c., 1806, p. 2, pl. 1, f. 3, ♂.

Prionus gayatinus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 468.

Mallodon spinibarbe White, Cat. Brith. Mus.,
VII, 1853, p. 43.

Mallodon bonariense Thoms. Physis, I, 1867,
p. 99.

Mallodon Germari Thoms. Physis, I, 1867,
p. 100.

Mallodon Orbigny Thoms. Physis, I, 1867,
p. 101.

Callipogon Serv.

Subgen. **Orthomegas** Serv.

jaspideus Buq. Leon. Règn. Anim., 1841, p. 212.

* Misiones.

Subgen. **Enoplocerus** Serv.

armillatus (Linn.).

Cerambyx armillatus Linn. Syst. Nat., ed. XII,
1767, p. 622.

* Tucumán, Salta,
Chaco santafecino, Misiones.

Prionus armillatus Oliv. Entom., IV, 1795,
p. 9, pl. 5, f. 17.

Enoplocerus armillatus Serv. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1832, p. 147.

Subgen. **Navosoma** Blanch.

luctuosum (Schönh.).

Prionus luctuosus Schönh. Syn. Ins., I, 3, 1817,
p. 346.

* Entre Ríos, Corrientes, Misiones.

Ergates Huberti Buq. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1840, p. 28.

Xarosoma triste Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 206, pl. 20, f. 5.

Xarosoma Blanchardi Thoms. Rev. et Mag.
Zool., 1877, p. 270.

Ctenoscelis Serv.

Subgen. **Apotrophus** Bates

simplicicollis Bates, Ent. Month. Mag., 1875, p. 49. * Misiones.

Paranaceus Olivieri Thoms. Rev. et Mag. Zool.,
1877, p. 270.

Subgen. **Ctenoscelis** Serv.

acanthopus (Germ.). * Misiones.

Prionus acanthopus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1821, p. 467.

Prionus Cocus Perty, Delect. Anim. Art., 1830,
p. 86, pl. 17, f. 5.

Macrodentia Serv.

flavipennis Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 65. * Misiones, Alto
pl. 3, f. 1. Paraná.

impressicollis Blach. Ann. Sc. Nat. Zool.,
1848, p. 210.

Ancistrotus Blach.

Servillei Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 452. Mendoza,
pl. 27, f. 3.

Apteroceulus marginipennis Fairm. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1861, p. 270.

Acanthinodera bikamata Bates, Trans. Ent.
Soc. Lond., 1869, p. 43, nota.

Acalodegma Servillei Thoms. Rev. et Mag.
Zool., 1877, p. 262.

Prionapterus Serv.

staphylinus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 200. * Córdoba. Santa
flavipennis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, Fe (Rosario).
p. 201.

Apteroceaulus Fairm.

- Dunfordi (Burm.), * Neuquen, Chu-
Micropsalis Dunfordi Burm. Stett. Ent. Zeit., but, Santa
 1879, p. 196. Cruz.
 Germaini Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 267. * Mendoza, Neu-
 pl. 6, f. 1 *a-b*. quen.
Micropsalis heterogama Burm. Reise La Pla-
 ta Staat., nota, 1861, p. 314. — *ibid.* Stett.
 Ent. Zeit., 1865, p. 157.

Polyzoa Serv.

- Lacordairei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 167. * Misiones, Alto
Dejeani Gray, Griff. Anim. Kingd., II, pl. 65, f. 3. Paraná.

Microptophorus Blech.

- magellanicus Blech. Gay, Hist. Chile, V, 1851, * Neuquen, Chu-
 p. 456. but, Santa
castaneus Blech. l. c., 1851, p. 457. Cruz, Tierra
Calverti Germain, An. Univ. Chile, 1897, del Fuego,
 p. 451.

Halycidoerius Berg

- Philippii Berg, Inf. ofel. Expl. Rio Negro (Pata- * Bahía Blanca, Rio
 gon.) Ins., 1881, p. 107, pl. 2, f. 17. Negro, Pampa
 Central.
 var. Schulzi Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Córdoba.
 p. 202, fig.

Calocomus Serv.

- Desmaresti (Guér.) * Córdoba, San
Prionus Desmaresti Guér. Icon. Regn. Anim., Luis, Mendoza,
 1843, pl. 42, f. 8, *a-c*. Tucuman, Ca-
hamatiferrus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, tamarca, San-
 p. 195. tiago del Este-
rur, *Bracardi* Burm. Reise La Plata Staat., I, ro,
 1861, p. 314.
 morosus White, Proceed. Zool. Soc., 1850, p. 11, pl. * Neuquen, Mendo-
 13, f. 3. za, Catamarca,
rugosipennis Lucas, Cast. Voy., 1859, pl. 11, Salta,
 f. 3, *a-b*.

coriaceus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864,
p. 270.
coriaceus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 169.

Pyrodes Serv.

- auratus* (Linn.). * Misiones (Bon-
Cerambyx auratus Linn. Syst. Nat., ed. X, pland), Santia-
1758, p. 395. go del Estero.
nigricornis Guér. Verh. zool. bot. Verein Wien, * Gobernación del
V, 1855, p. 598. Chaco.
rubrozonatus Lac. Cast. Voy., 1859, p. 180,
pl. 11, f. 2.
nitidus (Fbr.) * Misiones, Alto
Prionus nitidus Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. Parana.
128, n. 5.
Prionus speciosus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 31,
pl. 4, f. 13, ♂.
Prionus angulatus Oliv. l. c., 1795, p. 31, pl. 1,
f. 2, ♀.
Pyrodes aeneus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1860, p. 618.
Prionus Pallasi Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 469.
pulcherrimus (Perty). * Misiones, Alto
Prionus pulcherrimus Perty, Del. Anim. Art., Parana.
1830, p. 86, pl. 17, f. 4, ♀.
P. antennatus White, Longic., VII, 1853, p.
51, pl. 2, f. 6, ♂.
P. fastuosus Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847,
p. 139, ♀.
P. heterocerus Erichs. l. c., 1847, p. 139, ♂.
P. petalocerus White, Longic., VII, 1853,
p. 50.
P. formosus Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1869, p. 51.

CERAMBYCINI

Eclandia Auriv.

inopinata Auriv. Entomolog. Tidskrift, 1904, p. * Chaco, Salta, Tuc-
206, fig. umán.

Macroeme Amyr.

- priapica* (Thoms.). * Tucumán, Chaco,
Sclerocerus priapicus Thoms. Archiv. Ent., Misiones.
 I, 1857, p. 121.

Argentinoeme Bruch

- Schulzi* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, 1911, * Córdoba.
 p. 165, fig.

Malacopterus Serv.

- flavosignatus* White, Cat. Brith. Mus. Longic., Buenos Aires.
 1853, p. 115, pl. 3, f. 6.
pavidus (Germ.). * Entre Ríos, Mi-
Cerambyx (Stenocorus) pavidus Germ. Ins., siones.
 Spec. Nov., 1824, p. 506.
Malacomacrus pallescens White, Longic., VIII,
 1853, p. 41, pl. 2, f. 5.

Achryson Serv.

- lutarium* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. * Buenos Aires,
 Córdoba, Men-
 doza, Tucumán.
maculatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. * Buenos Aires,
 Mendoza, Mi-
 siones, Tucumán.
surinamum (Linn.). * Buenos Aires,
Cerambyx surinamum Linn. Syst. Nat., XII, San Luis, Cor-
 1767, p. 632. doba, Mendoza,
Cerambyx longicollis Degeer, Mém., V, 1775, Misiones.
 p. 117, pl. 14, f. 11.
Stenocorus pallens Fbr. Ent. Syst., I, 1792,
 p. 227.
Stenocorus circumflexus Fbr. Syst. Eleuth.,
 II, 1801, p. 310.
Achryson chontalense Bates, Trans. Ent. Soc.,
 1872, p. 171.
undulatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. * Buenos Aires,
 Córdoba, San
 Luis, Mendoza,
 Tucumán.

unicolor Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Cordoba, Chaco,
p. 203. Santa Fe, Mi-
siones.

Eurymerus Serv.

eburioides Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 566. * Buenos Aires,
Cordoba, Men-
doza, Tucumán.
quadriguttatus (Burm.) * Tucumán.
Malacopterus quadriguttatus Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 168.

Tornentes Reiche

Bouchanti Buq. Rev. Zool., 1843, p. 299. * Buenos Aires.
pallidipennis Reiche, Trans. Ent. Soc. Lond., 1837, * Buenos Aires,
p. 12, pl. 2, f. 1. Cordoba, Tucumán.

Spathopygus Lac.

eburioides (Blach.) * Patagonia, Rio
Cratichneumon eburioides Blach. Voy. D'Orb., 1843, Negro,
p. 209, pl. 22, f. 2.
obscurus (Guér.) * Patagonia, Rio
Tornentes obscurus Guér. Rev. Zool., 1843, p. Negro,
301 y 302.

Praxythea Thoms.

collare (Burm.) * Buenos Aires,
Elaphidium collare Burm. Stett. Ent. Zeit., Mendoza,
1865, p. 166.
Hypermallus collaris (Burm.) Lac. Gen. Col.,
VIII, 1869, p. 303.

Psygnatocerus Perty

Wagleri Perty, Isis, 1828, p. 739, pl. X. * Chaco santafecí
Phaenococcus Dejeani Latr. Icon. Regn. no, Cordoba.
Anim., 1813, p. 475, pl. 65, f. 7.
Badariottia Gianellii Giglio, Tos. Boll. Mus.
Zool. Anat. Comp., VIII, 1893, n° 136.

Ranqueles Goun.

mus Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., (9.), 1906, p. 140, fig. * Mendoza, Rioja,
Santiagodel Es-
tero.

Coccoderus Buq.

novempunctatus (Germ.) * Misiones, Rio Ne-
Cerambyx (Stenocorus) novem-punctatus Germ. gro (Viedma).
Ins. Spec. Nov., 1824, p. 505.
Coccoderus tuberculatus Buq. Rev. Zool., 1840,
p. 225.-Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 207,
pl. 21, f. 3.

Metopocochus Serv.

quadrispinosus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. * Misiones.
619.

Uragus Guér.

hamaticollis Guér. Icon. Regn. Anim., 1843, p. Patagonia.
234.

Hammatochaerus Serv.

bipartitus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 624. * Chaco, Santa Fe.
Lacordairei Gahan, Ann. Nat. Hist., (6.), IX, 1892, * Córdoba, Santa
p. 20. Fe, Salta, Tu-
Plocaderus Batus (L.) Burm. Stett. Ent. Zeit., cumán, Jujuy,
1865, p. 168. Misiones.
murinus Gahan, Ann. Nat. Hist., (6.), IX, 1892, * Corrientes, Santa
p. 22. Fe, Salta, Tu-
cumán.

Xestia Serv.

corvina (Germ.) * Misiones, Tuc-
Cerambyx (Stenocorus) corvinus Germ. Ins. mán, Jujuy.
Spec. Nov., 1824, p. 508. — Gahan, Ann.
Nat. Hist., 1892, p. 32.
vittata Thoms. Classif. Longic., 1860, p. 192. * Misiones.

Crionion Serv.

- angustatum Baq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1852, p. 358. * Misiones, Alto
Paraná.
setosum (Germ). * Misiones,
Cerambyx setosus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 507.

Buthrium Bates

- erythropus (Luc.) * Salta.
Crionion erythropus Luc. Cast. Voy. Amér.
Sud, 1859, p. 187, pl. 11, f. 7-a.

Anoplomerus Thoms.

- Buqueti Belon. Bull. Soc. Ent. Fr., 1890, p. IX: * Misiones,
ibid. Ann. Soc. Linn. Lyon., 1890, p. 298.

Grammicosum Blanch.

- flavofasciatum Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 209. * Río Negro, Chu-
but, Santa
Cruz.

Chlorida Serv.

- costata Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 32. Misiones.
festiva (Linn.) * Misiones, Salta,
Cerambyx festicus Linn. Syst. Nat., ed. X, Tucumán, Ju-
1758, p. 389. juy.
Cerambyx africanus Voet, Cat., II, 1806, p.
17, pl. 16, f. 66.
Cerambyx spinipes Degeer, Mém., V, 1775,
p. 100, pl. 13, f. 14.
Cerambyx sulcatus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 28,
pl. 16, f. 113.

Eburia Serv.

- octoguttata (Germ.) * Entre Rios, Mi-
Cerambyx octoguttatus Germ. Mag. Ent., IV, siones, Tucu-
1821, p. 168. mán.
quadrilineata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. * Buenos Aires,
165. Santa Fe, Mi-
siones, Tucumán.

- sordida Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 165. * Santiago del Es-
tero, Tucuman.
vittata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 208, pl. 21, * Corrientes,
f. 6.

Erosida Thoms.

- gratiosa (Blach). * Buenos Aires, Co-
Eburia gratiosa Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. rrientes, Misio-
208, pl. 21, f. 8. nes, Tucumán.

Eburodaecrys Thoms

- crassimana Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 621. * Catamarca,
f. 1-2.
subaffinis White, Longic., VII, 1, 1853, p. 95. * Misiones.

Oncoptera Lac.

- vidua Lac. Gen. Coléopt., VIII, 1869, p. 298, nota. Argentina.

Orion Guér.

- brunneus Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1843, p. Patagonia,
229.
Lacordairei Ritsema, Notes Leyd. Mus., XI, 1889. Argentina,
p. 144.
patagonus Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1843, p. * Cordoba, Chaco,
229. Catamarca, Tu-
Lachesis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 209, cumán, Río Ne-
pl. 22, f. 1. gro, Chubut.
? brunneus Guér. l. c., 1843, p. 229.

Centrocerum Chevr.

- exornatum (Newm.) * Buenos Aires,
Elaphidion exornatum Newm. Entomol., 1841, Córdoba, Men-
p. 111. doza, Tucuman.
Ibidium argentinum Burm. Stett. Ent. Zeit., Misiones,
1865, p. 174.
Richteri Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Chubut,
1911, p. 167.

Hypermallus Lac.

- cerussatus* (Newm.) * Buenos Aires.
Elaphidion cerussatum Newm. Entomol., 1841, Córdoba, Cha-
 p. 111. co.
elegans (Chevr.) * Misiones.
Elaphidion elegans Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1861, p. 190.

Protosphaerion Goun.

- variabile* Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 635, * Santa Fe, Misio-
 f. 20 (1). nes.

Trichophorus Serv.

- albomaculatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 167, * Buenos Aires.
 Tucumán, Ca-
 tamarca, Misio-
 nes.
distinctus Newm. Entomol., 1841, p. 6. * Tucumán.
electus Gahan, Proc. Zool. Soc. Lond., II, 1903, p. 254. * San Luis.
hircus Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 116. * Catamarca, Salta.
interrogationis Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 208, * Buenos Aires.
 pl. 21, f. 9. Mendoza, Cata-
 amarca, Tucu-
 mán.
hippus (Germ.) * Misiones. Tucu-
Cerambyx (Stenocorus) hippus Germ. Ins. Spec. man, Santiago
 Nov., 1824, p. 508. del Estero.
proximus Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 117. * Córdoba, Mendo-
 za.

Sphaerion Serv.

- exutum* Newm. The Entomol., 1841, p. 93. * Córdoba, San
rusticum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 167. Luis, Mendoza.
inermis (White) * Buenos Aires.
Peribocum inermis White, Longic., VII, 1853, Córdoba, Men-
 p. 108. doza.
lentiginosum Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, Corrientes.
 p. 119.

- spinigerum (Bluch.) * Buenos Aires
Miopteryx spiniger Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba.
 p. 209, pl. 22, f. 4.

Peribocum Thoms.

- vicinum (Perrond.) Ann. Soc. Linn. Lyon, II, 1855, * Misiones.
 p. 377.

Stizocera Serv.

- plicicollis (Germ.) * Misiones.
Cerambyx (Stenocorus) plicicollis Germ. Ins.
 Spec. Nov., 1824, p. 506.
 spiniformis (Fairm.) * Córdoba, Mendo-
Ibidion spiniforme Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., za, San Luis,
 1864, p. 274. Tucumán.
 tristis (Guér.) * Misiones.
Sphaerion triste Guér. Icon. Regn. Anim.,
 1830, p. 233.
 vicina Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. * Misiones.

Mallocera Serv.

- fulvoterminalata Berg, An. Univ. Buenos Aires, * Buenos Aires, En-
 1889, p. 113. tre Ríos.
 Lacordairei Lac. Gen. Coléopt., 1869, p. 321, nota * Misiones.
 1: atlas IX, pl. 87, f. 4.
 ramosa Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1908, p. 647. * Misiones.
 van Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 115. * Misiones.
oblita Lam. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg.,
 1890, p. CLXX.

Tetroplon Auriv.

- Aurivillii Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1908, p. 656. * Misiones.

Gnomidolon Thoms.

- Brèthesi Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Tucumán, Misio-
 p. 204, fig. nes, Chaco.
 elegantulum Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1884, p. 88. * Alto Paraná.

Octoplon Thoms.

- fasciferum (Berg) * Buenos Aires,
Ibidion fasciferum Berg, An. Univ. Buenos Corrientes, Mi-
 Aires, 1889, p. 110. siones.

Cycnidolon Thoms.

- Gounellei Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 206, fig. * Tucumán (Tafi Viejo).
 mucoriferum (Thoms.) * Misiones.
Ibidion (Compsibidion) mucoriferum Thoms.
 Physis, 1. 1867, p. 154.

Compsa Perty

- albopicta Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 92, pl. 18, f. 13. * Buenos Aires, Misiones.
 arcuifera Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., IV, 1908, p. 669. * Tucumán.
 implicata (Thoms.) Argentina.
Ibidion (Heterachton) implicatum Thoms, Physis, 1. 1867, p. 148.

Heterachtes Newm.

- bonariensis Thoms. Syst. Ceramb., 1866, p. 572. * Buenos Aires.

Ibidion Serv.

- epaphus Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 111. Misiones.
 gnomoides Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 570. * Misiones.
 phoracanthoides White, Longic., VIII, 1855, p. 232. Corrientes.
 plagiatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 174. * Buenos Aires, Mendoza.
 tenellum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. Mendoza.
 uniforme Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 112. Buenos Aires.

Neocornis Thoms.

- ibidionoides (Serv.) * Misiones.
Stenogyra ibidionoides Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 98.

Aleyopsis Pascoe

- cyanoptera Pascoe. Ann. Nat. Hist., 1866, p. 484. * Misiones.

Oesyophila Bedel

- minuta* (Fbr.) * Buenos Aires.
Superda minuta Fbr. Spec. Insa., I, 1781, p.
 235.
Superda pygmaea Fbr. Ent. Syst., I, 2, 1792,
 p. 323.
rini Panz. Fn. Germ., 66, 10.
var. pusilla Fbr. Mant. Insa., I, 1787, p. 155.

Obrium Serv.

- multifarum* Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, * Misiones. Cata-
 p. 109. marca.

Holopterus Bluch.

- antarcticus* Auriv. Arkiv för Zoologi, VII, 3, Tierra del Fuego,
 1910, p. 6.
chilensis Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 476, * Santa Cruz.
 pl. 28, f. 6.
longipes (Burm.) * Córdoba, Mendo-
Stenophantes longipes Burm. Reise La Plata za, Puna de Ju-
 Staat., I, 1861, p. 314. juy, Chubut.
Holopterus cayanus Burm. Stett. Ent. Zeit., Santa Cruz,
 1865, p. 174.
Holopterus sublineatus Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1864, p. 273.

Ophiostomis Thoms.

- bonariensis* (Burm.) * Buenos Aires.
Leptura bonariensis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
 1865, p. 177.

Euryptera Serv.

- dimidiata* Redtb. Reise Novar., II, 1868, p. 189, Corrientes.
latipennis Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 688, * Tucumán.
melanophthisis Berg. An. Univ. Buenos Aires, Corrientes,
 1889, p. 107.

Cheloderus Gray

- Childreni* Gray. Griff. anim. Kingd., II, 1832, p. * Neuquen.
 784, pl. 117, f. 8.

Oxypeltus Blanch.

quadrispinosus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, * Chubut (Cordille-
p. 160, pl. 27, f. 8. ra).

Lautarus Germain

concinus (Phil.) jun. * Chubut, Santa
Callichroma concinna Phil. jun. An. Univ. Cruz, Lago Paz.
Stgo. Chile, 1859, p. 670; *ibid.* Stett. Ent.
Zeit., 1860, p. 249.
Callichroma lacrigata Phil. Stett. Ent. Zeit.,
1864, p. 220.

Sibylla Thoms.

Dankoi Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 112; Santa Cruz, Tie-
ibid. Result. du S. G. Belgique, 1906, p. 49, rra del Fuego,
pl. 1, f. 9.

Callisphyris Newm.

macropus Newm. The Entomol., 1840, pl. 1 c, f. o * Neuquen.
semicaligatus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Santa Cruz, Tie-
1859, p. 496. rra del Fuego.
leptopus Phil. An. Univ. Santg. Chile, 1859,
p. 673.
Schylthei Phil. An. Univ. Santg. Chile, 1862,
p. 212.

Atelopteryx Lac.

compsoceroideis Lac. Gen. Coléopt., VIII, 1869, * Misiones.
p. 174, nota.

Hephaestion Newm.

ocreatus Newm. The Entomol., 1840, p. 10. * Neuquen.

Stenorrhopalus Blanch.

gracilipes Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 169. * Rio Negro, Na-
huel Huapi.
macer (Newm.) * Rio Negro, Na-
Hephaestion macer Newm. The Entomol., 1840, huel Huapi.
p. 10.

Ommata White

- bipartita Bates, Ann. Nat. Hist., (4), XI, 1873, p. 26. * Misiones (Bon-
pland).
Eunomia (Newm.) Misiones.
Odontocera Eunomia Newm. The Entomol.,
1841, p. 92.

Subgen. **Rhopalessa** Bates

- tenuis (Burm.). Parana.
Rhinotragus tenuis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 173.

Ornistomus Thoms.

- bicinctus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 167. * Misiones.

Odontocera Serv.

- apicalis (Klug). * Tucuman.
Stenopterus apicalis Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 1825, p. 474, pl. 44, f. 5.
fasciata (Oliv.). * Tucuman.
Necydalis fasciata Oliv. Ent., IV, 1795, p. 10,
pl. 1, f. 9.
chrysozone White, Longic., VIII, 2, 1855, p.
192, pl. 5, f. 5.
citrea Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 547.
flavicauda Blessig. Hor. Ent. Rossiae, XI, 1873, * Alto Parana.
p. 40.

Isthmiade Thoms.

- braconides (Perty). * Misiones.
Stenopterus braconides Perty, Delect. Anim.
Art., 1830, p. 94, pl. 19, f. 3.

Acyphoderes Serv.

- aurulentus (Kirby). * Formosa, Misio
Odontocera aurulenta Kirby, Trans. Linn. Soc., nes.
XII, 1818, p. 443.
crinitus (Klug). * Misiones.
Stenopterus crinitus Klug, Nov. Act. Ac.
Leop., 1825, p. 474, pl. 44, f. 11.

- femoratus (Klug). * Formosa.
Stenopterus femoratus Klug. Nov. Act. Ac.
 Leop., 1825, p. 474, pl. 44, f. 10.
 moestus Bates, Ann. Nat. Hist., 4, XI, 1873, p. 117. Misiones.

Charisia Champ.

- barbiera (Kirby). * Santa Fe.
Necydalis barbierus Kirby, Trans. Linn. Soc.,
 XII, 1818, p. 443.
Charis Aede Newm. The Entomol., 1840,
 p. 91.

Tomopterus Serv.

- larroides White, Cat. Brith. Mus. Longic., VIII, * Misiones.
 1855, p. 177.
 obliquus Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 329. * Tucuman, Misio-
 nes.
 vespoides White, Cat. Brith. Mus. Longic., VIII, * Paraná.
 1855, p. 176, pl. 5, f. 8.

Callichroma Latr.

- phyllopus Buq. Guér. Icon. Regn. Anim., III, 1830, * Paraná, Entre
 p. 220. Rios, Misio-
corrinum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. nes, Alto Pa-
 169; ibid. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 199. rana.
 sericeum (Fbr.). * Misiones, Tucumán.
Cerambyx sericeus Fbr. Ent. Syst., I, 1792,
 p. 253. — Oliv. Ent., IV, 67, p. 25, pl. 5,
 f. 37.
 trilineatum Bates, Cistul. Entom., 2, XXI, 1879, * Misiones, Alto
 p. 403. Paraná.
 vittatum (Fbr.). * Misiones, Tucumán.
Cerambyx vittatus Fbr. Syst. Ent., 1775,
 p. 166. — Oliv. Ent., IV, p. 32, pl. 2, f. 10.
 var. electrinum Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, * Tucumán, Misio-
 p. 74. nes.

Orthostoma Serv.

- haemorrhoidale (Germ.). * Paraná, Chaco.
Callichroma haemorrhoidale Germ. Ins. Spec. Misiones.
 Nov., 1824, p. 196.

rufiventre (Germ.). * Misiones.

Callichroma rufiventre Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 494.

ventrale (Germ.). * Misiones.

Callichroma ventrale Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 494.

Compsocerus Serv.

aulicus Thoms. Essai Classif. Longic., 1850, p. 253; * Buenos Aires.

Gounelle, Bull. Soc. Ent. Fr., 1910, p. 142. Mendoza, Ca-

Cosmisoma thyrsophora Burm. Stett. Ent. Catamarca, Misio-
Zeit., 1865, p. 169. nes.

Orthostoma igneum White, Longic., VII, 1853,
p. 147.

Orthostoma violaceum White, Longic., VII,
1853, p. 147.

Orthostomidius aulicus (Thoms.) Bruch, Rev.
Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 211.

parviscopus (Burm.). * Catamarca, Tucuman.

Orthostoma parviscopa Burm. Stett. Ent. man.
Zeit., 1865, p. 169.

Orthostomidius parviscopus (Burm.) Bruch,
Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 209.

Paromococerus Goun.

barbicornis (Fbr.). * Buenos Aires.

Supera barbicornis Fbr. Ent. Syst., 1, 2, Santa Fe, En-
1792, p. 311. tre Rios, Misio-

Supera plumigera Oliv. Ent., IV, 1795, 68, nes.
p. 13, pl. 1, f. 2 a-b.

Cosmisoma equestre Guér. Icon. Regn. Anim.,
III, 1843, p. 231.

Cosmisoma equestre Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 170.

Unxia Thoms

gracilior (Burm.). * Buenos Aires.

Cosmisoma gracilior Burm. Stett. Ent. Zeit., Cordoba, Mi-
1865, p. 171. — Berg. An. Soc. Cient. Ar- siones.
gent., 1886, p. 237.

Compsoceridius Bruch

Gounellei Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 208, fig.

Ethemon Thoms.

basale (Burm.) . * Paraná, Mendoza,
Cosmisoma basale Burm. Stett. Ent. Zeit., Salta, Cata-
1865, p. 170. marca, Tucuman.

Chenoderus Fairm. et Germ.

octomaculatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, * Neuquen, Chu-
p. 107. but.

testaceus (Bluch.). * Rio Negro (Na-
Chenoderus testaceus Bluch. Gay, Hist. Chile, buel Huapi,
V, 1851, p. 479, pl. 28, f. 5.

tricolor (Fairm.). * Neuquen.
Chenoderus tricolor Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1859, p. 502.

Brachyrrhopala Burm.

iridipennis (Chevr.). * Tucuman, Misio-
Chrysoprasia iridipennis Chevr. Rev. Zool., nes,
1859, p. 26.

Brachyrrhopala aurivitta Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.

versicolor (Chevr.) * Buenos Aires,
Rhopalophora versicolor Chevr. Monogr. Arca- Cordoba, Tu-
na naturae, 1859, p. 62. cuman, Salta.

Rhopalophora platensis Chevr. Monogr. Arca-
na naturae, 1859, p. 63.

Brachyrrhopala semirubra Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.

Brachyrrhopala aenescens Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.

Coremia Serv.

Bruchi Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., (16), 1905, p. 227. * Cordoba, Mendo-
za, Catamarca,
Tucuman.

ferruginea Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Salta,
p. 213.

Hylotrupes Serv.

bajulus (Linn.), * Argentina, espe-
Cerambyx bajulus Linn. Syst. Nat., ed. X, cie cosmopo-
1758, p. 396. lita.
caudatus Degeer, Mém., V, p. 86.
Linneianus Laich. Verz. Tyr. Ins., II, p. 69.
similis Marsh. Ent. Brit., I, p. 335.
var. bullatus Haldem. Trans. Am. Phil., X,
p. 36.
var. lividus Muls. Col. Fr., ed. I, p. 56.
var. puellus Villa, Col. Europ. dupl., Suppl. 1833,
p. 36.

Calydon Thoms.

globithorax (Fairm. et Germ.), * Neuquen, Chub-
Callidium globithorax Fairm. et Germ. Ann. but, Sta. Cruz.
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 108.
submetallicum (Bluch.), * Rio Negro, Neu-
Callidium submetallicum Bluch. Gay, Hist. quen, Chubut
Chile, V, 1851, p. 497, pl. 29, f. 8. Santa Cruz.

Cyllene Newm.

acuta (Germ.), * Buenos Aires,
Clytus acutus Germ. Mag. Ent., IV, 1831, Cordoba, Men-
p. 170. doza, Catamar-
Clytus exsanguis Chevr. Monogr., 1862, p. 527. ca, Misiones.
Bonplandi Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 83. * Misiones (Bon-
pland).
Mellyi (Chevr.), * Cordoba, Entre
Clytus Mellyi Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, Rios, Catamar-
p. 54. ca.
proxima (Gory), * Cordoba, Mendo-
Clytus proximus Gory, Monogr., 1835, p. 5, za, Tucumán.
pl. 2, f. 2.
Clytus elongatus Chevr. Monogr., 1861, p. 379.
Clytus multiguttatus Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 176.
rufipes (Lap. et Gory), Buenos Aires.
Clytus rufipes Lap. et Gory, Monogr., 1835,
p. 8, pl. 2, f. 6.

- spinifera (Newm.), * Buenos Aires,
Clytus spiniferus Newm. The Entomol., 1840, Córdoba, Men-
 p. 7. doza, Tucumán, Catamar-
Clytus nebulosus Lap. et Gory, Monogr., 1835, ca, Misiones.
 p. 11, pl. 3, f. 11.
 Spixii (Lap. et Gory), * Córdoba, Cata-
Clytus Spixii Lap. et Gory, Monogr., 1835, marca.
 p. 92, pl. 17, f. 107.

Neoclytus Thoms.

- Aulai Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, 1911, p. * Chaco santafé-
 168, fig. cino.
 curvatus (Germ.), * Buenos Aires,
Clytus curvatus Germ. Mag. Ent., IV, 1821, Tucumán, Mi-
 p. 171. siones.
Clytus dorsalis Lap. et Gory, Monogr., 1835,
 p. 23, pl. 5, f. 27.
 famelicus (Burm.), * Córdoba, Misio-
Clytus famelicus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, nes, Tucumán.
 p. 176.
 pusillus (Lap. et Gory), * Buenos Aires, Mi-
Clytus pusillus Lap. et Gory, Monogr., 1835, siones.
 p. 22, pl. 5, f. 25.
 sobrinus (Lap. et Gory), * Buenos Aires,
Clytus sobrinus Lap. et Gory, Monogr., 1835, Córdoba.
 p. 29, pl. 6, f. 35.

Mecometopus Thoms.

- palmatus (Oliv.), * Alto Paraná.
Clytus palmatus Oliv. Ent., IV, 70, 1795, p. 29.
 patagonicus Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Chubut,
 1911, p. 169, fig.

Ochyra Pascoe

- coarctata Pascoe, Ann. Nat. Hist., 1871, p. 274, * Tucumán.
 pl. 13, f. 3.

Listroptera Serv.

- aterrima (Germ.), * Misiones.
Callichroma aterrimum Germ. Ins. Spec.
 Nov., 1824, p. 197.

Dihammatophora Chevr.

- auratopilosa* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, *Catamarca,
1908, p. 214, fig.
- binodula* Chevr. Monogr. Arcana naturae, 1859, *Tucumán,
p. 54.
- parana* (Gemm.), *Buenos Aires,
Listroptera parana Gemm. Col. Hefte, XI, Córdoba, Men-
doza, Catamar-
1873, p. 146.
Listroptera perforata Burm. Stett. Ent. Zeit., ca.
1865, p. 173.
Dihammatophora aepitus Chevr. Monogr. Ar-
cana naturae, 1859, p. 54.

Rhopalophora Serv.

- collaris* (Germ.), *Salta, Tucumán,
Callichroma collare Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones,
1824, p. 498.
bicolor Guér. Rev. Zool., 1839, p. 330.
Rhopalophora sanguinicornis Serv. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1834, p. 101.

Cynoderus Serv.

- tenuatus* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 102. *Misiones.

Cosmosoma Serv.

- Brullei* (Muls.), *Paraná, Córdoba,
Callimorys Brullei Muls. Coll. Fr. Longic., Catamarca, Tuc-
1862-3, ed. 2, p. 215. umán, Misio-
nes.
- Cosmisoma nodicollis* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 171.
- Compsoecrus nodicollis* Lac. Gen. Col., IX,
1869, X, p. 37, not. 3.
- scopulicorne* (Kirby), *Misiones,
Saperda scopulicorne Kirby, Trans. Linn.
Soc., XII, 1818, p. 442.

Mallosoma Serv.

- jucundum* (Dej.) i. litt. Cat., 3 ed. 1837, p. 355. *Córdoba, Tucumán.

- tricolor Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 9. * Salta, Tucuman.
- zonatum (Sahlb.) * Buenos Aires,
Cerambyx zonatus Sahlb. Peric. Ent., 1823, Cordoba, Santa
 p. 52, pl. 3, f. 1. Fe.
- Mallosoma elegans* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1834, p. 69.
- Cerambyx (Purpuricenus) rufulatus* Germ.
 Ins. Spec. Nov., 1824, p. 504.
- var. *Mallosoma fuliginum* Newm. The Ento-
 mol., 1840, p. 7.
- Mallosoma thoracicum* White, Longic., VII,
 1853, p. 111.

Chrysoprasis Serv.

- ?aeneiventris Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, * Tucuman,
 p. 116.
- aurata Amiv. Arkiv för Zool., VII, 3, 1910, p. 22. * Santiago del Es-
 tero.
- aurigena (Germ.), * Cordoba, Misio-
Callichroma aurigena Germ. Ins. Spec. Nov., siones, Tuc-
 1824, p. 196. man.
- auriventris Redt. Reise Novar., II, 1868, p. 195. * Misiones.
- basalis Chev. Rev. Zool., 1859, p. 27. * Formosa.
- haemorrhoidalis (Germ.), * Misiones.
Callichroma haemorrhoidale Germ. Ins. Spec.
 Nov., 1824, p. 196.
- linearis Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 417, nota. * Chaco, Misiones.
- Sthenias Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 411. * Cordoba, Tuc-
 man, Misiones.

Pronuba Thoms.

- decora Thoms. Class. Longic., 1860, p. 241. * Chaco, Misiones.

Callideryphus Blanch.

- laetus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 488, pl. * Rio Negro, Nen-
 29, f. 6. quen, Chibut.

Ancylocera Serv.

- cardinalis (Dalm.) * Buenos Aires,
Cerambyx cardinalis Dalm. Analect. Ent., Cordoba, Santa
 1823, p. 67. Fe.

Gnoma purpurea Perty, Delect. Anim. Art.,

1830, p. 93, pl. 18, f. 15.

fulvicornis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 172. *Córdoba.

Callopisma Thoms.

bimaculata Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911 p. *Misiones.

Stenygra Serv.

setigera (Germ.) *Misiones(Iguazú).

Callidium (Clytus) setigerum Germ. Ins. Spec.

Nov., 1824, p. 516.

Stenochorus conspicuus Perty, Delect. Anim.

Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 11.

Stenygra tricolor Serv. Ann. Soc. Ent. Fr.,

1834, p. 97.

Trachelia Serv.

maculicollis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 26. *Cordoba.

Smodicum Haldem.

argentinum Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Buenos Aires.

1911, p. 170, fig.

bonariense Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Buenos Aires.

1911, p. 171, fig.

Dinellii Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Tucumán.

1911, p. 172, fig. ♂ y ♀.

missionum Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Misiones.

1911, p. 174, fig.

Pocillopeplus Thoms.

haemopterus (Luc.) *Chaco.

Pocillosoma haemoptera Luc. Cast. Voy.,

1859, p. 178, pl. 11, f. 5.

Tropidosoma Perty

Spencei Kirby, Trans. Linn. Soc., XI, 1818, p. 438. *Chaco, Misiones.

pl. 22, f. 13.

Pteracantha Newm.

- spinosa* Guer. Icon. Règn. Anim., 1843, p. 218. * Misiones.
fasciata Newm. Ent. Mag., V, p. 393.

Lophonocerus Serv.

- hirticornis* (Gyllh.). * Misiones.
Trachyderes hirticornis Gyllh. Schönh. Syn.
 Ins., 1, 3, App. 1817, p. 176.

Pteroplatus Buq.

- adustus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 165. * Buenos Aires.
 Cordoba, Men-
 doza, Tucumán.

Aphylax Lac.

- lyciformis* (Germ.). * Buenos Aires.
Cerambyx lyciformis Germ. Ins. Spec. Nov., Cordoba, Men-
 1824, p. 502. doza, Catamar-
Pteroplatus lyciformis (Germ.) Thoms. Syst. ca.
 Ceramb., 1864, p. 167.
Aphylax mentiens Lac. Gen. Col., IX, 1869,
 p. 165, nota 2.

Cyphosterna Chev.

Silgen. **Gambria** Thoms.

- nigripennis* Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. * Misiones.
 760.

Eriphus Serv.

- purpuratus* Chev. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., * Alto Paraná.
 1862, p. 748.

Dorcacerus Latr.

- barbatus* (Oliv.). * Buenos Aires.
Cerambyx barbatus Oliv. Encycl. méth., V, Cordoba, Men-
 1790, p. 300. doza, Catamar-
Trachyderes auricomus Germ. Mag. Ent., IV, ca. Tucumán.
 1821, p. 168. Misiones.

Phaediuss Serv.**Martii** (Perty)

* Alto Parana.

Prionus Martii Perty, Delect. Anim. Art.,

1830, p. 86, pl. 17, f. 6.

biplagiatus Buq. Rev. Zool., 1840, p. 142.*moestus* Newm. Ann. Nat. Hist., IV, 1840,
p. 195.**Trachyderes** Dalm.**argentinus** Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Córdoba.

1908, p. 216.

Boisduvali Dup. Monogr. Mag. Zool., II, 1838, p. * Misiones.

5, pl. 188, f. 1.

cardinalis Dup. Monogr., II, 1838, p. 28, pl. 204, f. 1. * Córdoba, Chaco.**costatus** Auriv. Arkiv för Zoologi, V, 1, 1908, p. 7. * Santiago del Es-
tero.**cruentatus** Dup. Monogr., II, 1838, p. 26, pl. 200, * Córdoba, Cata-
f. 2. marca, Chaco.**dimidiatus** (Fbr.). * Buenos Aires.*Cerambyx dimidiatus* Fbr. Mant. Ins., I, Córdoba, Mi-
1787, p. 133. siones.*var. notatus* Dup. Monogr., 1838, p. 50, pl.
164, f. 1.*var. scapularis* Dup. Monogr., 1838, p. 47,
pl. 162, f. 2.*Cerambyx (Trachyderes) taeniatus* Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 512.**morio** (Fbr.). * Buenos Aires.*Cerambyx morio* Fbr. Mant. Ins., I, 1787, Córdoba, Men-
p. 133. doza, Santa Fe.*Cerambyx thoracicus* Oliv. Encycl. méth., 1790, Misiones.
p. 300.*Cerambyx cirens* Thunb. Mém. Act. Petr.,
VIII, 1822, pl. 10, f. 4.**puncticollis** Dup. Monogr., 1838, p. 20, pl. 197, f. 1. * Catamarca.**Richteri** Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Catamarca, Salta,
p. 215. Misiones.**signatus** Gyllh. Schönh. Syst. Ins., I, 3, App. * Buenos Aires, Mi-
1817, p. 177. siones.**striatus** (Fbr.). * Buenos Aires, Mi*Cerambyx striatus* Fbr. Mant. Ins., I, 1787, siones, Tucumán.
p. 133.

- Cerambyx strigosus* Gmel. Ed. Linn., 1, p. 4.
var. lineolatus Dup. Monogr., 1838, p. 15, pl.
 161, f. 3.
var. proximus Dup. Monogr., 1838, pl. 161,
 f. 1.
succinctus (Linn.). * Misiones, Formo-
Cerambyx succinctus Linn. Syst. Nat., et. X, sa, Santiago del
 1758, p. 391. Estero.
Trachyderes cayennensis Dup. Monogr., 1838,
 p. 34, pl. 156, f. 1.
var. succinctus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 20, pl.
 7, f. 43, a-b.
Cerambyx zonarius Voet, Cat., II, 1806, p. 9,
 pl. 7, f. 17.
sulcatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 162. * Corrientes, Tucumán, Jujuy, Misiones.
variegatus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 88, * Buenos Aires Córdoba, Santa Fe,
 pl. 17, f. 11. Catamarca, Tucumán.
nigrofasciatus Groy, Icon. Règn. Anim.,
 1843, pl. 13, f. 2.
var. Audouini Dup. Monogr., 1838, p. 2, pl.
 186, f. 2.
var. gloriosus Dup. Monogr., 1838, p. 4, pl.
 187, f. 2.

Anosternus Burm.

- sanguinolentus* (Burm.). * Paraná, Córdoba,
Trachyderes sanguinolentus Burm. Stett. Ent. Mendoza, Chaco, Corrientes,
 Zeit., 1865, p. 162.
Leptura martialis Dohrn. Stett. Ent. Zeit.,
 XXIX, p. 457 y 1881, p. 416.

Oxymerus Serv.

- lateriscriptus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 163. * Buenos Aires,
 Córdoba, Chaco,
obliquatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 163. * Buenos Aires,
 = ? *pallidus* Dup. Monogr., 1838, p. 19, pl. Córdoba, Entre
 215, f. 1. Ríos, Chaco.

- rivulosus (Germ.). * Buenos Aires.
Cerambyx rivulosus Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Mi-
 1824, p. 512. siones.
Orymerus lineatus Dup. Monogr., 1838, p. 41,
 pl. 211, f. 1.
 = ? *rar. pallidus* Dup. Monogr., 1838, p. 49,
 pl. 215, f. 1.
 Saundersii Waterh. Ann. Nat. Hist., (5), XVII, Corrientes,
 1886, p. 500.

Xylocharis Serv.

- lanaris (Bluch.). * Mendoza, Cata-
Eriosoma lanaris Bluch. Voy. D'Orb., 1843, marca, Tucumán, Salta.
 p. 207, pl. 21, f. 2.
Xylocharis flavocoma Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1864, p. 272.
Trachyderes aurulentus Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1865, p. 162.
 oculata Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 48. ? Buenos Aires,
 Entre Ríos, Co-
 rrientes.
 Richardii Dup. Monogr. Mag. Zool., 1838, p. 32, * Buenos Aires,
 pl. 206, f. 1. Córdoba, Men-
costatus Dup. Monogr., 1838, p. 32, pl. 206, doza, Catamar-
 f. 2. ca.
haematica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864,
 p. 271.

Ozodera Dup.

- farinosa Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 161. * Buenos Aires,
 San Luis, Men-
 doza.

Lissonotus Dalm.

- andalgalensis Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Catamarca,
 1908, p. 218, fig.
 spadiceus Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 65. * Misiones.
Cerambyx (Lissonotus) purpuratus Germ. Ins.
 Spec. Nov., 1824, p. 503.

Distenia Serv.

- columbina Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 485. * Misiones.

Cometes Serv.

- hirticornis Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 486. * Misiones.
Wagneri Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 148. * Misiones.

Megaderus Serv.

- stigma (Linn.). * Misiones.
Cerambyx stigma Linn. Syst. Nat., ed. X,
1758, p. 395.

LAMINI

Hornihius Fairm.

- sulcifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., p. 62; (*Hornihius*) — ibid. Mis. Cap. Horn., p. 61, pl. 2, f. 11. * Rio Negro, Chubut, Sta. Cruz, Tierra del Fuego.

Tapina Serv.

- coronata Serv. Encycl. méth., 1825, p. 546, ♂. * Córdoba, Misiones, Formosa.
erectifrons Thoms. Monogr. Archiv. Ent., 1, 1857, p. 43, pl. 7, f. 2 a.
nigra Gray, Griff. anim. Kingd., II, 1832, p. 119, pl. 65, f. 5.
picca Serv. Encycl. méth., 1825, p. 546, x.

Adetus Le Conte

- muticus (Thoms.). * Tucuman.
Agenuopsis muticus Thoms. Arch. Ent., 1, 1857, p. 302.
Agenuopsis mexicanus Thoms. Physis, 1, 1868, p. 153.
nanus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, * Buenos Aires, p. 522.
pusillus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, * Formosa, p. 521.

Rhaphiptera Serv.

- nodifera Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 66. * Misiones.

Pterocoptus Serv.

- acuminatus** (Fbr.), * Salta.
Saperda acuminata Fbr. Syst. Eleuth., II.
 p. 323.
dorsalis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 61.

Bisaltus Thoms.

- adustus** (Burn.), * Tucumán, Men-
Ptericoptus adustus Burn. Stett. Ent. Zeit., doza.
 1865, p. 179.
bimaculatus Auriv. Entom. Tidskrift, 1904, p. 207. * Mendoza.
Spegazzinii Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Tucumán, Men-
 1911, p. 175, fig. doza.

Bebelis Thoms.

- acuta** Pasc. Ann. Nat. Hist., 4, XV, p. 73, pl. 8, f. 6. * Buenos Aires, Tu-
 cumán.
lignosa Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 110. * Misiones, Alto
 Paraná.

Desmiphora Serv.

- cirrosa** Erichs. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 147. — * Misiones.
 Bates. Ann. Nat. Hist., 1866, p. 200.
cuculata Thoms. Physis, I, 1868, p. 104, 6. * Formosa.
grisea Auriv. Entom. Tidskrift, 1904, p. 208. * Tucumán.
hirticollis (Oliv.), * Misiones.
Saperda hirticollis Oliv. Ent., IV, 1795, p. 11.
 pl. 4, f. 37.
intonsa (Germ.), * Argentina.
Lamia intonsa Germ. Ins. Spec. Nov., 1821.
 p. 484.
pallidipennis Chev. Journ. of Ent., I, 1861, p. 251.

Ischnolea Thoms.

- bimaculata** Chev. Journ. of Ent., I, 1861, p. 252. * Misiones.
crinita Thoms. Class. Longic., 1860, p. 347. * Misiones.

Eriopsilus Bates

- ? **nigrinus** Bates. Ann. Nat. Hist., (3), XVIII, * Tucumán.
 1866, p. 193.

Lypsimena Le Conte

- fuscata Le Conte, Journ. Phil., 2 II, 1852, p. 155. * Misiones, Tucumán.
Allocoseelis leptis Bates, Biol. Cent. Americ., V, 1881, p. 358. — Gahan, Trans. Ent. Soc., 1895, p. 123.

Aconopterus Bluch.

- montevidentis Thoms. Physis, I, 1868, p. 146. * Buenos Aires.

Eusphaerium Newm.

- purpureum Newm. Ent. Mag., V, 1838, p. 498. * Misiones.

Colobura Bluch.

- alboplagiata Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 512, pl. 30, f. 5, ♀. * Neuquen.

Acrenea Thoms.

- quadriplagiatum (Boh.). * Buenos Aires,
Composoma quadriplagiatum Boh. Res. Ent. Córdoba, Mendoza, Tucumán.
gen., II, 1859, p. 151.
Composoma albigena Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 179.

Tessarecephora Thoms.

- arachnoides Thoms. Monogr. Archiv. Ent., 1857, p. 77, pl. 9, f. 10, *a-b*. * Tucumán.

Hesychotypa Thoms.

- miniata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 54. * Misiones, Alto Paraná.

Hypsioma Serv.

- albisparsa (Germ.). * Buenos Aires,
Lamia albisparsa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Mendoza, Tucumán, Misiones.
p. 477.
Hypsioma bonariensis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 179.
Doris Thoms. Physis, I, 1868, p. 50, 5. * Tucumán.

- fasciata Thoms. Class. Longic., 1860, p. 118. * Misiones.
gibbera Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 39. * Misiones.

Oncideres Serv.

- fasciata Luc. Cast. Voy. Amér. Sud, 1859, p. 189. * Misiones.
pl. 13, f. 1 a.
Germari Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 79. * Corrientes. For-
mosa.
guttulata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 81. * Córdoba. Salta.
Tucumán.
gutturator (Fbr.). * Salta. Tucumán.
Cerambyx gutturator Fbr. Syst. Ent., 1792, .
p. 172.
impluviata (Germ.). Córdoba.
Lamia impluviata Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 483.
miniata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 88. * Misiones.

Peritrox Bates

- denticollis Bates. Ann. Nat. Hist., 3, XVI, 1865, * Buenos Aires.
p. 313.

Trestonia Buq.

- capreola (Germ.) * Alto Paraná.
Saperda capreola Germ. Ins. Spec. Nov., 1824.
p. 492.

Onocephala Thoms.

- nodipennis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 181. Bahía Blanca.

Stethoperma Lam.

- Batesi Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., XXVIII, 1884, * Misiones.
p. 94.

Pachypeza Serv.

- pennicornis (Germ.) * Misiones.
Saperda pennicornis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 490.

Hippopsis Serv.

- lemniscata (Fbr.), * Tucuman.
Saperda lemniscata Fbr. Syst. Eleuth., II,
1801, p. 330.
Hippopsis lineolata Serv. Encycl. méth., 1825,
p. 336.
monachica Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, * Buenos Aires,
1889, p. 106.

Dorcasta Pascoe

- ? crassicornis Pascoe, Trans. Ent. Soc., IV, 1858, * Tucuman.
p. 264, pl. 26, f. 5.

Atetretia Bates

- dissimilis Belon, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 153, * Alto Parana.

Emphytoecia Fairm. et Germ.

- versicolor (Boh.), * Buenos Aires,
Saperda versicolor Boh. Res. Eugen., II, 1859, Cordoba, Men-
p. 151. doza, Tuc-
Phytoecia sanguinicollis Burm. Stett. Ent. man.
Zeit., 1865, p. 180.

Anisocerus Serv.

- scopifer (Germ.), * Misiones.
Lamia scopifer Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 476.

Gymnocerus Serv.

- Bruchi Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 17, * Chaco.

Polyrhaphis Serv.

- spinipennis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 460, * Misiones.

Acrocinus Illig.

- longimanus (Linn.), * Misiones.
Cerambyx longimanus Linn. Syst. Nat., ed.
X, 1758, p. 388.
Macropus longimanus (Linn.) Cast. Hist. Nat.,
II, 1840, p. 457.

Macrophora Thoms.

- accentifer (Oliv.) * Misiones, For-
Prionus accentifer Oliv. Ent., IV, 1795, p. 8, mosa.
 pl. I, f. 16.
Aerocinus accentifer (Oliv.) Serv. Ann. Soc.
 Ent. Fr., 1835, p. 19.

Oreodera Serv.

- fastidita Dej. Cat., 3, ed. 1837, p. 361. * Buenos Aires,
 Tucumán.
 glauca (Linn.) * Chaco.
Cerambyx glaucus Linn. Syst. Nat., ed. XI,
 p. 626.
Lamia Spengleri Fbr. Gen. Ins. Mant., 1801,
 p. 230.
tuberculata Degeer. Mem., V, 1775, p. 112,
 pl. 14, f. 4.
 quinquetuberculata (Drap.) * Buenos Aires,
5-tuberculata Drap. Ann. Soc. Phys. Brux., Tucumán.
 V, 1820, p. 328, pl. 83, f. 6.
Lamia trinodosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 471.

Alphus Thoms.

- canescens Bates, Ann. Nat. Hist., 3, IX, 1862, p. * Alto Paraná.
 122, nota.
 leuconotus Thoms. Class. Longic., 1860, p. 10. * Alto Paraná.

Dryoctenus Serv.

- scrupulosus (Germ.) * Misiones.
Lamia scrupulosa Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 470.
Dryoctenus caliginosus Serv. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1835, p. 28.

Steirastoma Serv.

- depressum (Fbr.) * Corrientes, Cha-
Cerambyx depressus Fbr. Ent. Syst., II, 1792, co, Misiones.
 p. 260.
lepturoides Schreb. Nov. Spec. Ins., 83, pl.
 f. 10.
breve Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 24.

marmoratum (Thunb.) * Misiones.

Trachyderes marmoratus Thunb. Mém. Acad.
Petr., VIII, 1822, p. 307, pl. 10, f. 1.

Lamia lacerta Cast. Hist. Nat., II, 1810, p.
461.

Lamia maculata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 480.

Stellio Pascoe. Trans. Ent. Soc., ser. 3, V, 1866. * Buenos Aires.
p. 280.

Hedypathes Thoms.

betulinus (Klug.) * Misiones.

Saperda betulina Klug. Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 2, 1825, p. 462.

albinus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 18.

riduus Vigers. Zool. Journ., II, 1826, p. 239,
pl. 9, f. 6.

Acanthoderes Serv.

congener Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 178. * Buenos Aires,
Cordoba, Men-
doza, Tucuman.

quadrinodosus Burm. Stett., Ent. Zeit., 1865, p. * Parana.
178.

Scythropopsis Thoms.

albitarsis Cast. Hist. Nat., II, 1810, p. 461. * Misiones.

Alecidion Thoms.

bicristatum Bates. Ann. Nat. Hist., 3, XII, 1863. * Misiones.
p. 109, nota.

bispinum Bates. Ann. Nat. Hist., 3, XII, 1863, p. * Alto Parana.
105, nota.

Tithonus Thoms.

umbrosus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 21 * Alto Parana.

Lagocheirus Thoms.

araneiformis (Linn.) * Tucuman, Misio-
Cerambyx araneiformis Linn. Syst. Nat., ed.
XI, p. 625. nes.

Lamia araneiformis Fbr. Ent. Syst., II. 1792,
p. 271. — Thoms. Class. Longic., 1860, pl.
1, f. 1-8.

Anisopus Serv.

variegatus Burn. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 178. Tucumán.
(*Anisopadus*).

Leptostylus Le Conte.

diversas especies inéditas * Buenos Aires.

Trypauidius Thoms.

? *dimidiatus* Thoms. Class. Longic., 1860, p. 8. * Buenos Aires,
Tucumán.

Lepturgus Bates

argentinus Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, Misiones,
1889, p. 105.

? *deliciosus* Bates, Ann. Nat. Hist., 1863, p. 375. * Tucumán.

Microplia Serv.

agilis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 22. * Chaco, Misiones.

signifera Thoms. Syst. Ceramb., 1865, p. 544. * Alto Paraná.

Baryssinus Bates

bilineatus Bates, Ann. Nat. Hist., 1861, p. 44. * Misiones.

Probatius Thoms.

humeralis (Perty). * Tucumán.

Acanthocinus humeralis Perty, Delect. Anim.
Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 8.

ludricus (Germ.) * Misiones, Alto

Lamia ludica Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. Paraná.
481.

Sporelus Bates

- colobothaeoides (White) * Misiones.
Eutrypanus colobothaeoides White, Longic.,
 VIII, 2, 1855, p. 372. — Bates, Ann. Nat.
 Hist., 1866, p. 435.

Oedopeza Serv

- pogonocheroides (Serv.) * Chaco, Santa Fe.
Leiopus pogonocheroides Serv., Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1835, p. 88.
 umbrosa (Germ.) * Alto Paraná.
Lamia umbrosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 475.
litigiosa Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XIII,
 1864, p. 146, nota.

Acanthocinus Steph.

- dorsalis (Germ.) * Tucumán.
Lamia dorsalis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 472.
signatus Serv., Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 33. Misiones.

Exocentrus Muls.

- setosus (Serv.) * Chaco, Santa Fe,
Pogonocherus setosus Serv., Ann. Soc. Ent. Tucumán.
 Fr., 1835, p. 58.

Colobothea Serv.

- Brullei Gahan, Ann. Nat. Hist., 6, III, 1889, p. 389. Misiones.
 fasciata Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XVI, 1865, p. 108. * Misiones.
 musiva (Germ.) * Misiones.
Saperda musiva Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 488.
 poecila (Germ.) * Alto Paraná.
Saperda poecila Germ. l. c., 1824, p. 488.
 simillima Auriv. Entomol. Tidskrift, 1902, p. 240. * Misiones.
 fig.

Cathexis Thoms.

- longimana (Pascoe) Misiones.
Colobotheca longimana Pascoe, Trans. Ent.
 Soc., 2, V, 1859, p. 52.

•

Tyrinthia Bates

- argentina Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Tucumán (Tafi
 1911, p. 176, fig. Viejo).

Hemilophus Serv.

- dimidiaticornis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, * Misiones,
 p. 50.
 unicolor Bates, Ann. Nat. Hist., 5, VIII, 1881, p. * Misiones,
 293.

Amphionycha Thoms.

- colligata Redtb. Reise Novar., II, 1863, p. 187, * Misiones,
 pl. 5, f. 7.
 hemispila (Germ.) * Misiones.
Saperda hemispila Germ. Mag. Ent., IV, 1821,
 p. 169.
Saperda luctuosa Serv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1835, p. 46.
 Petronae Burm. Reise La Plata Staat., II, p. 166; * Buenos Aires,
 ibid. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 180. Córdoba, Men.
Amphionycha spilota Bates, Ann. Nat. Hist., doza, Tucumán-
 1881, p. 199. Misiones.

Isomerida Bates

- plumosa Bates, Ann. Nat. Hist., 5, VIII, 1881, p. * Tucumán
 291.

Phoebe Serv.

- Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Córdoba,
 1908, p. 219, fig.

Aerenica Thoms.

- acutipennis Gahan, Ann. Nat. Hist., 6, III, 1889, * Misiones,
 p. 400.

hirticornis (Klug). * Tucumán.
Saperda hirticornis Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 1825, p. 168, pl. 43, f. 3.

multipunctata (Serv.) * Tucumán.
Saperda multipunctata Serv. Encycl. méth.,
X, 1825, p. 325.

Antodice Thoms.

picta (Klug). * Misiones.
Saperda picta Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 2, 1825, p. 467, pl. 43, f. 1.

Hastatis Burq.

femoralis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 181. Mendoza.

Callia Serv.

xanthomera Redtb. Reise Novar., II, 1868, p. 127. * Misiones.

Hebestola Bluch

bonariensis Thoms. Physis, I, 6, 1868, p. 127. Buenos Aires.
Joergenseni Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Misiones (Bon-
pland), 1911, p. 177.

Diastrophosternus Goun.¹

Bruchi Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 234, fig. Misiones, Santia-
go del Estero.

Géneros : 207; especies : 369.

¹ Hallándose en prensa esta parte de nuestro catálogo, mi distinguido colega señor Gonnelle tuvo la amabilidad de comunicarme la descripción de un interesante longi-
cornio, cuya posición sistemática debe ser al lado del género *Amosternus* Burm.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS, SUBGÉNEROS Y SINÓNIMAS

DE LA FAMILIA CERAMBYCIDAE (TRIONINI-LAMINI)

<i>Acalodegma</i>	182	<i>Callidium</i>	199
<i>Acanthinodera</i>	182	<i>Callipogon</i> Serv.....	181
<i>Acanthocinus</i> Steph.....	216	<i>Callisphyris</i> Newm.....	191
<i>Acanthoderes</i> Serv.....	214	<i>Callopisma</i> Thoms.....	203
<i>Achryson</i> Serv.....	185	<i>Calocomus</i> Serv.....	183
<i>Aconopterus</i> Blanch.....	210	<i>Calydon</i> Thoms.....	199
<i>Acrocinus</i> Illig.....	212	<i>Cathexis</i> Thoms.....	217
<i>Aerocinus</i>	213	<i>Centrocerum</i> Chev.....	189
<i>Acyphoderes</i> Serv.....	195	CERAMBYCIDAE Fam.....	179
<i>Adetus</i> Le Conte.....	208	CERAMBYCINI.....	184
<i>Aerenca</i> Thoms.....	210	<i>Charisia</i> Champ.....	196
<i>Aerenica</i> Thoms.....	217	<i>Cheloderus</i> Gray.....	193
<i>Agrenopsis</i>	208	<i>Chenoderus</i> Fairm. et Germ.....	198
<i>Aleddion</i> Thoms.....	211	<i>Cherrocerus</i> Berg (Subgen.).....	180
<i>Aleyopsis</i> Pasc.....	192	<i>Chlorida</i> Serv.....	188
<i>Aletretia</i> Bates.....	212	<i>Chrysoprasis</i> Serv.....	202
<i>Allocoecelis</i>	210	<i>Clytus</i>	199
<i>Alphus</i> Thoms.....	213	<i>Coccoderus</i> Buq.....	187
<i>Amphionycha</i> Thoms.....	217	<i>Colobotheca</i> Serv.....	216
<i>Ancistrotus</i> Blanch.....	182	<i>Colobura</i> Blanch.....	210
<i>Ancylocera</i> Serv.....	202	<i>Cometes</i> Serv.....	208
<i>Anisocerus</i> Serv.....	212	<i>Compsa</i> Perty.....	192
<i>Anisopus</i> Serv.....	215	<i>Compsoceridius</i> Bruch.....	198
<i>Anoploclerma</i> Guér.....	180	<i>Compsocerus</i> Serv.....	197
<i>Anoploclerma</i> (Subgen.).....	180	<i>Compsosoma</i>	210
<i>Anoplomerus</i> Thoms.....	188	<i>Coremia</i> Serv.....	198
<i>Anosternus</i> Burm.....	206	<i>Cosmisoma</i>	197
<i>Antodice</i> Thoms.....	218	<i>Cosmosoma</i> Serv.....	201
<i>Aphylax</i> Lac.....	204	<i>Criodion</i>	186
<i>Apotrophus</i> Bates (Subgen.).....	182	<i>Criodion</i> Serv.....	188
<i>Apterocaulus</i>	182	<i>Ctenoscelis</i> Serv.....	182
<i>Apterocaulus</i> Fairm.....	183	<i>Ctenoscelis</i> (Subgen.).....	182
<i>Argentinoceme</i> Bruch.....	185	<i>Cygnidolon</i> Thoms.....	192
<i>Atelopteryx</i> Lac.....	191	<i>Cygnoderus</i>	198
<i>Badariontia</i>	186	<i>Cygnoderus</i> Serv.....	201
<i>Baryssinus</i> Bates.....	215	<i>Cyllene</i> Newm.....	199
<i>Bebelis</i> Thoms.....	209	<i>Cyphosterna</i> Chev.....	201
<i>Bisaltes</i> Thoms.....	209	<i>Desmiphora</i> Serv.....	209
<i>Brachyrrhopala</i> Burm.....	198	<i>Dia-trophosternus</i> Goun.....	218
<i>Buthrium</i> Bates.....	188	<i>Dihammatophora</i> Chev.....	201
<i>Callia</i> Serv.....	218	<i>Distenia</i> Serv.....	207
<i>Callichroma</i>	194	<i>Dorcacerus</i> Latr.....	201
<i>Callichroma</i> Latr.....	196	<i>Dorca-sta</i> Pasc.....	212
<i>Callideryphus</i> Blanch.....	202	<i>Dryoctenes</i> Serv.....	213

<i>Eburia</i> Serv.....	188	<i>Listroptera</i>	204
<i>Eburodaerys</i> Thoms.....	189	<i>Lophonocerus</i> Serv.....	204
<i>Elaphidium</i>	186	<i>Lypsimena</i> Le Conte.....	210
<i>Emphytoecia</i> Fairm. et Germ.....	212	<i>Macrodonia</i> Serv.....	182
<i>Enoplocerus</i> Serv. (Subgen.).....	181	<i>Macroeme</i> Auriv.....	185
<i>Ergates</i>	182	<i>Macrophora</i> Thoms.....	213
<i>Eriopsilus</i> Bates.....	209	<i>Macropus</i>	212
<i>Eriphus</i> Serv.....	204	<i>Malacomacrus</i>	185
<i>Erlandia</i> Auriv.....	184	<i>Malacopterus</i> Serv.....	185
<i>Erosida</i> Thoms.....	189	<i>Malacopterus</i>	186
<i>Ethemon</i> Thoms.....	198	<i>Malloccera</i> Serv.....	191
<i>Eumysteria</i> Bruch.....	180	<i>Mallodon</i> Serv. (Subgen.).....	181
<i>Eurymerus</i> Serv.....	186	<i>Mallosoma</i> Serv.....	204
<i>Euryptera</i> Serv.....	193	<i>Mecometopus</i> Thoms.....	200
<i>Eusphaerium</i> Newm.....	210	<i>Megaderus</i> Serv.....	208
<i>Eutrypauus</i>	216	<i>Metopocaelus</i> Serv.....	187
<i>Exocentrus</i> Muls.....	216	<i>Microphia</i> Serv.....	215
<i>Gambria</i> Thoms. (Subgen.).....	204	<i>Microphlophorus</i> Blach.....	183
<i>Gnoma</i>	203	<i>Micropsalis</i>	183
<i>Gnomidolon</i> Thoms.....	191	<i>Migdolus</i> Westw. (Subgen.).....	180
<i>Grammicosum</i> Blach.....	188	<i>Miopteryx</i>	191
<i>Gymnocerus</i> Serv.....	212	<i>Mysteria</i> Thoms. (Subgen.).....	180
<i>Halychidocerus</i> Berg.....	183	<i>Navosoma</i> Blach. (Subgen.).....	181
<i>Hammatochoerus</i> Serv.....	187	<i>Neoclytus</i> Thoms.....	200
<i>Hastatis</i> Buq.....	218	<i>Neocorus</i> Thoms.....	192
<i>Hebestola</i> Blach.....	218	<i>Obrium</i> Serv.....	193
<i>Hedypathes</i> Thoms.....	211	<i>Ochyra</i> Pasc.....	200
<i>Hemilophus</i> Serv.....	217	<i>Octoplon</i> Thoms.....	191
<i>Hephaestion</i> Newm.....	194	<i>Odontocera</i> Serv.....	195
<i>Hesychotypa</i> Thoms.....	210	<i>Oedopeza</i> Serv.....	216
<i>Heterachtes</i> Newm.....	192	<i>Oesophila</i> Bedel.....	193
<i>Hippopsis</i> Serv.....	212	<i>Ommata</i> White.....	195
<i>Holopterus</i> Blach.....	193	<i>Oncideres</i> Serv.....	211
<i>Hornibius</i> Fairm.....	208	<i>Oncoptera</i> Lac.....	189
<i>Hylotrupes</i> Serv.....	199	<i>Onocephala</i> Thoms.....	211
<i>Hypermallus</i>	186	<i>Ophiostomis</i> Thoms.....	193
<i>Hypermallus</i> Lac.....	190	<i>Oreodera</i> Serv.....	213
<i>Hypsioma</i> Serv.....	210	<i>Orion</i> Guér.....	189
<i>Ibidion</i> Serv.....	192	<i>Ornistomus</i> Thoms.....	195
<i>Ibidion</i>	191	<i>Orthomegas</i> Serv. (Subgen.).....	181
<i>Ischnolea</i> Thoms.....	209	<i>Orthostoma</i> Serv.....	196
<i>Isomerida</i> Bates.....	217	<i>Orthostomidius</i> Bruch.....	197
<i>Isthmiade</i> Thoms.....	195	<i>Oxymerus</i> Serv.....	206
<i>Lagocheirus</i> Thoms.....	214	<i>Oxypeltus</i> Blach.....	194
LAMINI.....	208	<i>Ozodera</i> Dup.....	207
<i>Lantarus</i> Germain.....	194	<i>Pachypeza</i> Serv.....	211
<i>Leptostylus</i> Le Conte.....	215	<i>Paranacens</i>	182
<i>Leptura</i>	206	<i>Parandra</i> Latr.....	179
<i>Lepturgus</i> Bates.....	215	<i>Paromocerus</i> Goun.....	197
<i>Lissonotus</i> Dalm.....	207	<i>Pathocerus</i> Waterh. (Subgen.).....	180
<i>Listroptera</i> Serv.....	200	<i>Periboeum</i> Thoms.....	191

<i>Peribocum</i>	190	<i>Sibylla</i> Thoms.....	191
<i>Peritrox</i> Bates.....	211	<i>Smodienn</i> Haldem.....	203
<i>Phaedinus</i> Serv.....	205	<i>Spathopygus</i> Lac.....	186
<i>Phaenicoerus</i>	186	<i>Sphaerion</i> Serv.....	190
<i>Phoebe</i> Serv.....	217	<i>Sporetus</i> Bates.....	216
<i>Phytoecia</i>	212	<i>Steirastoma</i> Serv.....	213
<i>Placaderus</i>	187	<i>Stenodontes</i> Serv.....	181
<i>Pocillopeplus</i> Thoms.....	203	<i>Stenorrhopalus</i> Blanch.....	191
<i>Poreilasoma</i>	203	<i>Stenygma</i> Serv.....	203
<i>Polyzoa</i> Serv.....	183	<i>Stethoperma</i> Lam.....	211
<i>Polyrrhaphis</i> Serv.....	212	<i>Stizocera</i> Serv.....	191
<i>Praxythea</i> Thoms.....	186	<i>Sypilus</i> Guér. (Subgen.).....	180
<i>Prionapterus</i> Serv.....	182	<i>Tapina</i> Serv.....	208
<i>Prionidium</i>	180	<i>Tessarecephora</i> Thoms.....	210
PRIONINI.....	179	<i>Tetroplon</i> Auriv.....	191
<i>Probatius</i> Thoms.....	215	<i>Tithonus</i> Thoms.....	214
<i>Pronuba</i> Thoms.....	202	<i>Tomopterus</i> Serv.....	196
<i>Protosphaerion</i> Goun.....	190	<i>Tornentes</i> Reiche.....	186
<i>Psygmatocerus</i> Perty.....	186	<i>Trachelia</i> Serv.....	203
<i>Pteracantha</i> Newm.....	204	<i>Trachyderes</i> Dalm.....	205
<i>Pterocoptus</i> Serv.....	209	<i>Trachyderes</i>	207
<i>Pteroplatus</i> Buq.....	201	<i>Trestonia</i> Buq.....	211
<i>Pyrodes</i> Serv.....	181	<i>Trichophorus</i> Serv.....	190
<i>Ranqueles</i> Goun.....	187	<i>Tropidosoma</i> Perty.....	203
<i>Rhaphiptera</i> Serv.....	208	<i>Trypanidius</i> Thoms.....	215
<i>Rhinotragus</i>	195	<i>Tyrinthia</i> Bates.....	217
<i>Rhopalessa</i> Bates (Subgen.).....	195	<i>Uragus</i> Guér.....	187
<i>Rhopalophora</i> Serv.....	201	<i>Unxia</i> Thoms.....	197
<i>Rhopalophora</i>	198	<i>Xestia</i> Serv.....	187
<i>Scythropsopsis</i> Thoms.....	211	<i>Xylocharis</i> Serv.....	207

ÍNDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS

DE LA FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI-LAMINI)

<i>Aaede</i> Newm.....	196	<i>albigena</i> Burm.....	210
<i>acanthopus</i> Germ.....	182	<i>albinus</i> Thoms.....	214
<i>accentifer</i> Oliv.....	213	<i>albisparsa</i> Germ.....	210
<i>acuminatus</i> Fbr.....	209	<i>albitarsis</i> Cast.....	211
<i>acuta</i> Germ. (Cyllene).....	199	<i>albomaenulatus</i> Burm.....	190
<i>acuta</i> Pasc. (Bebelis).....	209	<i>albopicta</i> Perty.....	192
<i>acutipennis</i> Galan.....	217	<i>albiplagiata</i> Blanch.....	210
<i>adustus</i> Burm. (Pteropl.).....	201	<i>andalgalensis</i> Bruch.....	207
<i>adustus</i> Burm. (Bisalt.).....	209	<i>angulatus</i> Oliv.....	184
<i>aeneiventris</i> Bates.....	202	<i>angustatum</i> Buq.....	188
<i>aenescens</i> Burm.....	198	<i>antaretiens</i> Auriv.....	193
<i>aeneus</i> Buq.....	184	<i>antennatus</i> White.....	181
<i>aepitus</i> Chev.....	201	<i>apicalis</i> Klug.....	195
<i>africanus</i> Voet.....	188	<i>arachnoides</i> Thoms.....	210
<i>agilis</i> Serv.....	215	<i>araneiformis</i> Lam. (Lagoch.).....	211

<i>aranciiformis</i> Fbr. (<i>Lamia</i>).....	215	<i>bonariensis</i> Thoms. (<i>Heteract.</i>).....	192
<i>areifera</i> Gonn.....	192	<i>bonariensis</i> Burm. (<i>Ophiost.</i>).....	193
<i>argentina</i> Bruch.....	217	<i>bonariensis</i> Burm. (<i>Hypsiom.</i>).....	210
<i>argentinum</i> Burm. (<i>Abid.</i>).....	189	<i>bonariensis</i> Thoms. (<i>Hebest.</i>).....	218
<i>argentinum</i> Bruch (<i>Smoc.</i>).....	203	<i>Bonplandi</i> Gonn.....	199
<i>argentinus</i> Bruch (<i>Trachyd.</i>).....	205	<i>Bonchanti</i> Buq.....	186
<i>argentinus</i> Berg (<i>Lepturg.</i>).....	215	<i>braconides</i> Perty.....	195
<i>armillatus</i> Linn. (<i>Euopl.</i>).....	181	<i>Bravardi</i> Burm.....	183
<i>armillatus</i> Oliv. (<i>Prion.</i>).....	181	<i>Brethesi</i> Bruch.....	191
<i>aterrima</i> Germ.....	200	<i>breve</i> Serv.....	213
<i>Audouini</i> Dup.....	206	<i>Bruchi</i> Berg (<i>Cherroc.</i>).....	180
<i>Aulai</i> Bruch.....	200	<i>Bruchi</i> Gonn. (<i>Corem.</i>).....	198
<i>aulicus</i> Thoms.....	197	<i>Bruchi</i> Gonn. (<i>Gymnoc.</i>).....	212
<i>aurata</i> Auriv.....	202	<i>Bruchi</i> Gonn. (<i>Diastr.</i>).....	218
<i>auratopilosa</i> Bruch.....	201	<i>Brullei</i> Muls. (<i>Cosmos.</i>).....	201
<i>auratus</i> Linn.....	184	<i>Brullei</i> Gahan (<i>Coloboth.</i>).....	216
<i>auricomus</i> Germ.....	201	<i>brunneus</i> Guér.....	189
<i>aurigena</i> Germ.....	202	<i>bullatus</i> Hallem.....	199
<i>auriventris</i> Redtb.....	202	<i>Baqueti</i> Belou.....	188
<i>Aurivillii</i> Gonn.....	191	<i>caliginosus</i> Serv.....	213
<i>aurivitta</i> Burm.....	198	<i>Calverti</i> Germain.....	183
<i>aurulentus</i> Kirby (<i>Acyph.</i>).....	195	<i>canescens</i> Bates.....	213
<i>aurulentus</i> Burm. (<i>Xyloch.</i>).....	207	<i>capicola</i> Germ.....	211
<i>bajulus</i> Linn.....	199	<i>cardinalis</i> Dalm. (<i>Ancyl.</i>).....	202
<i>barbata</i> Thoms.....	179	<i>cardinalis</i> Dup. (<i>Trachyd.</i>).....	205
<i>barbatus</i> Oliv.....	204	<i>castaneus</i> Bluch.....	183
<i>barbicornis</i> Fbr.....	197	<i>caudatus</i> Degeer.....	199
<i>barbiera</i> Kirby.....	196	<i>cayennensis</i> Dup.....	206
<i>basale</i> Burm.....	198	<i>cerussatus</i> Newm.....	190
<i>basalis</i> Chevr.....	202	<i>Childreii</i> Gray.....	193
<i>Batesi</i> Lam.....	211	<i>chilensis</i> Bluch.....	193
<i>Batus</i> Linn.....	187	<i>chontalense</i> Bates.....	185
<i>betulinus</i> Klug.....	211	<i>chrysozone</i> White.....	195
<i>bicinctus</i> Thoms.....	195	<i>circumflexus</i> Fbr.....	185
<i>bicolor</i> Guér. (<i>Anopl.</i>).....	180	<i>cirrosa</i> Erichs.....	209
<i>bicolor</i> Guér. (<i>Rhopal.</i>).....	201	<i>coarctata</i> Pasc.....	200
<i>bicristatum</i> Bates.....	214	<i>Cocus</i> Perty.....	182
<i>bihamata</i> Bates.....	182	<i>collare</i> Burm.....	186
<i>bilineatus</i> Bates.....	215	<i>collaris</i> Burm. (<i>Elaphid.</i>).....	186
<i>bimaculata</i> Gonn. (<i>Callop.</i>).....	203	<i>collaris</i> Germ. (<i>Rhopaloph.</i>).....	201
<i>bimaculata</i> Chevr. (<i>Ischnol.</i>).....	209	<i>colligata</i> Redtb.....	217
<i>bimaculatus</i> Auriv.....	209	<i>colobothoides</i> White.....	216
<i>bimodula</i> Chevr.....	201	<i>columbica</i> Thoms.....	179
<i>bipartita</i> Bates.....	195	<i>columbina</i> Serv.....	207
<i>bipartitus</i> Buq.....	187	<i>composceroides</i> Lac.....	191
<i>biplagiatus</i> Buq.....	205	<i>concinus</i> Phil. jun.....	191
<i>bispinum</i> Bates.....	211	<i>congener</i> Burm.....	214
<i>Blanchardi</i> Thoms.....	182	<i>conspicua</i> Perty.....	203
<i>Boisduvali</i> Dup.....	205	<i>coriaceus</i> Fairm. (<i>Calocom.</i>).....	181
<i>bonariense</i> Thoms. (<i>Mallod.</i>).....	181	<i>coriaceus</i> Burm. (<i>Calocom.</i>).....	184
<i>bonariense</i> Bruch (<i>Smocic.</i>).....	203	<i>coronata</i> Serv.....	208

<i>corvina</i> Germ.....	187	<i>exornatum</i> Newm.....	189
<i>corvinnum</i> Burm.....	196	<i>expectata</i> Lam.....	179
<i>costata</i> Serv.....	188	<i>escauguis</i> Chevr.....	199
<i>costatus</i> Auriv. (Trachyd.).....	205	<i>exitum</i> Newm.....	190
<i>costatus</i> Dup. (Xyloch.).....	207	<i>famelicus</i> Burm.....	200
<i>crassicornis</i> Pasc.....	212	<i>farinosa</i> Burm.....	207
<i>crassimana</i> Gonn.....	189	<i>fasciata</i> Oliv. (Odontoc.).....	195
<i>crinita</i> Thoms.....	209	<i>fasciata</i> Newm. (Pterac.).....	201
<i>crinitus</i> Klug.....	195	<i>fasciata</i> Thoms. (Hypsiom.).....	211
<i>cruentatus</i> Dup.....	205	<i>fasciata</i> Luc. (Oncid.).....	211
<i>cuculata</i> Thoms.....	209	<i>fasciata</i> Bates (Coloboth.).....	216
<i>curvatus</i> Germ.....	200	<i>fasciferum</i> Berg.....	191
<i>cyanus</i> Burm.....	193	<i>fastidita</i> Dej.....	213
<i>cyanoptera</i> Pasc.....	192	<i>fastuosus</i> Erichs.....	184
<i>cylindripenne</i> Thoms.....	180	<i>femorialis</i> Burm.....	218
<i>cylindripennis</i> Lav.....	180	<i>femoratus</i> Klug.....	196
Danköi Lam.....	191	<i>ferruginea</i> Sturm. (Parandra).....	179
<i>decora</i> Thoms.....	202	<i>ferruginea</i> Bruch (Corem.).....	199
<i>Dejeani</i> Gray (Polyoz.).....	183	<i>festiva</i> Linn.....	188
<i>Dejeani</i> Latr. (Phoenix.).....	186	<i>glabellifera</i> Bruch.....	180
<i>delitiosus</i> Bates.....	215	<i>flavicanda</i> Blessig.....	195
<i>dentatus</i> Fbr.....	181	<i>flavipennis</i> Chevr. (Macrocl.).....	182
<i>denticollis</i> Bates.....	211	<i>flavipennis</i> Serv. (Prionapt.).....	182
<i>depressum</i> Fbr.....	213	<i>flavoroma</i> Fairm.....	207
<i>Desmaresti</i> Guér.....	183	<i>flavofasciatum</i> Blach.....	188
<i>dimidiata</i> Redtb.....	193	<i>flavosignatus</i> White.....	185
<i>dimidiaticornis</i> Serv.....	217	<i>formosus</i> Bates.....	184
<i>dimidiatus</i> Fbr. (Trachyd.).....	205	<i>fraugus</i> Voet.....	181
<i>dimidiatus</i> Thoms. (Trypan.).....	215	<i>fuliginum</i> Newm.....	202
<i>Dinellii</i> Bruch.....	203	<i>fulvicornis</i> Burm.....	203
<i>dissimilis</i> Belon.....	212	<i>fulvoterminala</i> Berg.....	191
<i>distinctus</i> Newm.....	190	<i>fuscata</i> Le Conte.....	210
<i>Doris</i> Thoms.....	210	<i>gayatius</i> Germ.....	181
<i>dorsalis</i> Lap. et Gory (<i>Clytus</i>).....	200	<i>Germaini</i> Fairm.....	183
<i>dorsalis</i> Serv. (Pterocopt.).....	209	<i>Germarii</i> Thoms. (Mallod.).....	181
<i>dorsalis</i> Germ. (Acanth.).....	216	<i>Germarii</i> Thoms. (Oncid.).....	211
<i>Dunfordi</i> Burm.....	183	<i>Giarelli</i> Giglio.....	186
<i>eburioides</i> Serv. (Euryom.).....	186	<i>gibbera</i> Serv.....	211
<i>eburioides</i> Blach. (Spathop.).....	186	<i>glabra</i> Degeer.....	179
<i>electrinum</i> Gonn.....	196	<i>glauca</i> Linn.....	213
<i>electus</i> Gahan.....	190	<i>globithorax</i> Fairm. et Germ.....	199
<i>elegans</i> Chevr. (Hyperm.).....	190	<i>gloriosus</i> Dup.....	206
<i>elegans</i> Serv. (Mallos.).....	202	<i>gnomoides</i> Thoms.....	192
<i>elegantulum</i> Lam.....	191	<i>Gonnellei</i> Bruch (Cyenid.).....	192
<i>elongatus</i> Chevr.....	199	<i>Gonnellei</i> Bruch (Compsoec.).....	198
<i>epaphus</i> Berg.....	192	<i>gracilior</i> Burm.....	197
<i>equestre</i> Guér. (<i>Cosmis</i>).....	197	<i>gracilipes</i> Blach.....	191
<i>equestre</i> Burm. (<i>Cosmis</i>).....	197	<i>grandis</i> Thoms.....	179
<i>erectifrons</i> Thoms.....	208	<i>gratiosa</i> Blach.....	189
<i>erythropus</i> Luc.....	188	<i>grisea</i> Auriv.....	209
<i>Eunomia</i> Newm.....	195	<i>guttulata</i> Thoms.....	211

<i>gutturator</i> Fbr.	211	<i>lineatus</i> Dup.	207
<i>haematica</i> Fairm.	207	<i>lineolata</i> Gory (Parand.)	179
<i>haemopterus</i> Lac.	203	<i>lineolata</i> Serv. (Hippops.)	212
<i>haemorrhoidale</i> Germ.	196	<i>lineolatus</i> Dup.	206
<i>haemorrhoidalis</i> Germ.	202	<i>Linneanus</i> Laich.	199
<i>hamaticollis</i> Guér.	187	<i>lippus</i> Germ.	190
<i>hamatifrus</i> Serv.	183	<i>litigiosa</i> Bates.	216
<i>hemispila</i> Germ.	217	<i>lividus</i> Muls.	199
<i>heterocerus</i> Erichs.	184	<i>longicollis</i> Degeer.	185
<i>heterogama</i> Burm.	183	<i>longinana</i> Pascoe (Cathex.)	217
<i>hircus</i> Berg.	190	<i>longimanus</i> Linn.	212
<i>hirticollis</i> Oliv.	209	<i>longipes</i> Burm.	193
<i>hirticornis</i> Gyllh. (Lophon.)	204	<i>luctuosa</i> Serv.	217
<i>hirticornis</i> Serv. (Comet.)	208	<i>luctuosum</i> Schönh.	184
<i>hirticornis</i> Klug (Aerenea)	218	<i>ludicrus</i> Germ.	215
<i>Huberti</i> Buq.	182	<i>lutarium</i> Burm.	185
<i>humeralis</i> Perty.	215	<i>lyceiformis</i> Germ.	204
<i>ibidionoides</i> Serv.	192	<i>macer</i> Newm.	194
<i>igneum</i> White.	197	<i>macropus</i> Newm.	194
<i>implicata</i> Thoms.	192	<i>maculata</i> Germ.	211
<i>impluviata</i> Germ.	211	<i>maculatum</i> Burm.	185
<i>impressicollis</i> Bluch.	182	<i>maenicollis</i> Serv.	203
<i>incerne</i> White.	190	<i>magellanicus</i> Bluch.	183
<i>inopinata</i> Anriv.	184	<i>mandibularis</i> Perty.	179
<i>interrogationis</i> Bluch.	190	<i>marginipennis</i> Fairm. (Apteroe.)	182
<i>intonsa</i> Germ.	209	<i>marmoratum</i> Thunb.	211
<i>iridipennis</i> Chevr.	198	<i>martialis</i> Dohrn.	206
<i>jaspideus</i> Buq.	181	<i>Martii</i> Perty.	205
<i>Joergenseni</i> Bruch.	218	<i>marillosa</i> Cast.	179
<i>juvendum</i> Dej.	201	<i>marillosus</i> Oliv.	181
<i>lacerta</i> Cast.	214	<i>melanophthisis</i> Berg.	193
<i>Lachesis</i> Bluch.	189	<i>Mellyi</i> Cast.	199
<i>Lacordairei</i> Lam. (Myst.)	180	<i>mentiens</i> Lac.	204
<i>Lacordairei</i> Serv. (Polyoz.)	183	<i>mericanus</i> Thoms.	208
<i>Lacordairei</i> Gahan (Hammat.)	187	<i>miles</i> Voet.	181
<i>Lacordairei</i> Ritsem. (Orion)	189	<i>miniata</i> Thoms. (Hesych.)	210
<i>Lacordairei</i> Lac. (Malloec.)	191	<i>miniata</i> Thoms. (Oncid.)	211
<i>lactus</i> Bluch.	202	<i>minuta</i> Fbr.	193
<i>laevigata</i> Phil. (Callichr.)	194	<i>missionum</i> Bruch.	203
<i>lanaris</i> Bluch.	207	<i>moestus</i> Bates (Acyph.)	196
<i>larroides</i> White.	196	<i>moestus</i> Newm. (Phaedra.)	205
<i>lateriscriptus</i> Burm.	206	<i>molle</i> Burm.	180
<i>latipennis</i> Serv.	193	<i>monachica</i> Berg.	212
<i>lemniscata</i> Fbr.	212	<i>montevicensis</i> Thoms.	210
<i>lentiginosum</i> Berg.	190	<i>morio</i> Fbr.	205
<i>leptis</i> Bates.	210	<i>mososus</i> White.	183
<i>Leptopus</i> Phil.	194	<i>mutcoriferum</i> Thoms.	192
<i>lepturoides</i> Schreb.	213	<i>multifarum</i> Berg.	193
<i>leuconotus</i> Thoms.	213	<i>multiguttatus</i> Burm.	199
<i>lignosa</i> Thoms.	209	<i>multipunctata</i> Serv.	218
<i>linearis</i> Bates.	202	<i>murinus</i> Gahan.	187

<i>mus</i> Gonn.....	187	<i>plagiatum</i> Burm.....	192
<i>musiva</i> Germ.....	216	<i>platusis</i> Chevr.....	198
<i>muticus</i> Thoms.....	208	<i>plieicollis</i> Germ.....	191
<i>nanus</i> Fairm. et Germ.....	208	<i>plumigera</i> Oliv.....	197
<i>nebulosus</i> Lap. et Gory.....	200	<i>plumosa</i> Bates.....	217
<i>nigra</i> Gray.....	208	<i>poecila</i> Germ.....	216
<i>nigricornis</i> Guér.....	181	<i>pogonocheroides</i> Serv.....	216
<i>nigrius</i> Bates.....	209	<i>priapica</i> Thoms.....	185
<i>nigripeunis</i> Chevr.....	204	<i>proxima</i> Gory.....	199
<i>nigrofasciatus</i> Gory.....	206	<i>proximus</i> Berg (Trichoph.)....	190
<i>nitidus</i> Fbr.....	184	<i>proximus</i> Dup. (Trachyd.)....	206
<i>nodicollis</i> Burm. (Cosmos.)....	201	<i>puella</i> Villa.....	199
<i>nodicollis</i> Lac. (Cosmos.)....	201	<i>puleherrimus</i> Perty.....	184
<i>nodifera</i> Serv.....	208	<i>puncticollis</i> Dup.....	205
<i>nodipennis</i> Burm.....	211	<i>purpuratus</i> Chevr. (Eriph.)....	204
<i>notatus</i> Dup.....	205	<i>purpuratus</i> Germ. (Lisson.)....	207
<i>novempunctatus</i> Germ.....	187	<i>purpurea</i> Perty.....	203
<i>obliquatus</i> Burm.....	206	<i>purpureum</i> Newm. (Eusphaer.)...	210
<i>obliquus</i> Bates.....	196	<i>pusilla</i> Fbr.....	193
<i>oblita</i> Lam.....	191	<i>pusillus</i> Lap. et Gory (Neoclyt.)...	200
<i>obscurus</i> Guér.....	186	<i>pusillus</i> Fairm. et Germ. (Adet.)...	208
<i>occipitalis</i> Thoms.....	179	<i>pygmaea</i> Fbr.....	193
<i>ocreatus</i> Newm.....	191	<i>quadricolle</i> Bates.....	180
<i>octoguttata</i> Germ.....	188	<i>quadrignittatus</i> Burm.....	186
<i>octomaculatus</i> Fairm.....	198	<i>quadrilineata</i> Burm.....	188
<i>oculata</i> Serv.....	207	<i>quadrinodosus</i> Burm.....	211
<i>Olivieri</i> Thoms.....	182	<i>quadriplagiatum</i> Boh.....	210
<i>Orbigny</i> Guér. (Syphilus)....	180	<i>quadrispinosus</i> Buq. (Metop.)....	187
<i>Orbigny</i> Thoms. (Mallod.)....	181	<i>quadrispinosus</i> Blanch. (Oxyp.)...	191
<i>Pallasi</i> Germ.....	184	<i>quinetuberculata</i> Drap.....	213
<i>pallens</i> Fbr.....	185	<i>ramosa</i> Gonn.....	191
<i>pallescens</i> White.....	185	<i>Richardii</i> Dup.....	207
<i>pallidipennis</i> Reich. (Tornent.)...	186	<i>Richteri</i> Bruch (Centroc.)....	189
<i>pallidipennis</i> Chevr. (Desmiph.)...	209	<i>Richteri</i> Bruch (Trachyd.)....	205
<i>pallidus</i> Dup. (Oxym.)....	206	<i>rivulosus</i> Germ.....	207
<i>pallidus</i> Dup. (Oxym.)....	207	<i>rubronotatus</i> Luc.....	184
<i>palmatus</i> Oliv.....	200	<i>rufipes</i> Lap. et Gory.....	199
<i>parana</i> Gonn.....	201	<i>rufiventre</i> Germ.....	197
<i>parviscopus</i> Burm.....	197	<i>rugosipennis</i> Luc.....	183
<i>patagoniens</i> Bruch.....	200	<i>rusticum</i> Burm.....	190
<i>patagonus</i> Guér.....	189	<i>sanguinicollis</i> Serv. (Rhopal.)....	201
<i>pavidus</i> Germ.....	185	<i>sanguinicollis</i> Burm. (Phytoec.)...	212
<i>pennicornis</i> Germ.....	211	<i>sanguinolentus</i> Burm.....	205
<i>perforata</i> Burm.....	201	<i>Saundersii</i> Waterh.....	207
<i>petalocerus</i> White.....	184	<i>scapularis</i> Dup.....	205
<i>Petronae</i> Burm.....	217	<i>Schulzi</i> Bruch (Halycid.)....	183
<i>Philippii</i> Berg.....	183	<i>Schulzi</i> Bruch (Argentin.)....	185
<i>phoracanthoides</i> White.....	192	<i>Schythci</i> Phil.....	191
<i>phylopus</i> Buq.....	196	<i>scopifer</i> Germ.....	212
<i>piea</i> Serv.....	208	<i>scopulicorne</i> Kirby.....	201
<i>pieta</i> Klug.....	218	<i>scrupulosus</i> Germ.....	213

<i>semicaligatus</i> Fairm. et Germ.....	194	<i>tenuatus</i> Serv.....	204
<i>semirubra</i> Burm.....	198	<i>tenuis</i> Burm.....	195
<i>sericeum</i> Fbr.....	196	<i>testacea</i> Fbr.....	179
<i>Servillei</i> Blanch. (Aneistr.).....	182	<i>testaceus</i> Blanch.....	198
<i>Serrilli</i> Thoms. (Acalod.).....	182	<i>tetropioide</i> Fairm.....	180
<i>setigera</i> Germ.....	203	<i>thoracicum</i> White.....	202
<i>setosum</i> Germ.....	188	<i>thoracicus</i> Oliv.....	205
<i>setosus</i> Serv.....	216	<i>thulianum</i> Lam.....	180
<i>signatus</i> Gyllh. (Trachyd.).....	205	<i>thyrsophora</i> Burm.....	197
<i>signatus</i> Serv. (Acanth.).....	216	<i>tricolor</i> Fairm. (Chenod.).....	198
<i>signifera</i> Thoms.....	215	<i>tricolor</i> Perty (Mallos.).....	202
<i>similis</i> March.....	199	<i>tricolor</i> Serv. (Stenogr.).....	203
<i>simillima</i> Auriv.....	216	<i>trilineatum</i> Bates.....	196
<i>simplicicollis</i> Bates.....	182	<i>trinoiosa</i> Germ.....	213
<i>subrinus</i> Lap. et Gory.....	200	<i>triste</i> Blanch. (Navos.).....	182
<i>sordida</i> Burm.....	189	<i>tristis</i> Guér.....	191
<i>spadiceus</i> Dahm.....	207	<i>tuberculata</i> Degeer.....	213
<i>spaciosus</i> Oliv. (Pyrod.).....	184	<i>tuberculatus</i> Buq.....	187
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Bisalt.).....	209	<i>umbrosa</i> Germ.....	216
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Phoebe).....	217	<i>umbrosus</i> Thoms.....	214
<i>Spencei</i> Kirby.....	203	<i>undulatum</i> Burm.....	185
<i>Spengleri</i> Fbr.....	213	<i>unicolor</i> Bruch (Achrys.).....	186
<i>spilata</i> Bates.....	217	<i>unicolor</i> Bates (Hemiloph.).....	217
<i>spinibarbe</i> White.....	181	<i>uniforme</i> Berg.....	192
<i>spinibarbis</i> Linn. (Mallod.).....	181	<i>variabile</i> Goun.....	190
<i>spinibarbis</i> Fbr. (Mallod.).....	181	<i>variegatus</i> Perty (Trachyd.).....	206
<i>spinifera</i> Newm.....	200	<i>variegatus</i> Burm. (Anisop.).....	215
<i>spiniformis</i> Fairm.....	191	<i>van Berg</i>	191
<i>spinigerum</i> Blanch.....	191	<i>ventrale</i> Germ.....	197
<i>spinipennis</i> Cast.....	212	<i>Venturac</i> Dohrn.....	180
<i>spinipes</i> Degeer.....	188	<i>versicolor</i> Chevr. (Brachyrrh.)...	198
<i>spinosa</i> Guér.....	204	<i>versicolor</i> Boh. (Emphyt.).....	212
<i>Spixii</i> Lap. et Gory.....	200	<i>vespoides</i> White.....	196
<i>spondyliode</i> Fairm.....	180	<i>vicina</i> Goun.....	191
<i>staphylinus</i> Serv.....	182	<i>vicinum</i> Perrond.....	191
<i>Stellio</i> Pasc.....	214	<i>vidua</i> Lac.....	189
<i>Sthenias</i> Bates.....	202	<i>viduus</i> Vigors.....	214
<i>stigma</i> Linn.....	208	<i>vincolatus</i> Germ.....	202
<i>striatus</i> Fbr.....	205	<i>vini</i> Panz.....	193
<i>strigosus</i> Gmel.....	206	<i>violaceum</i> White.....	197
<i>subaffinis</i> White.....	189	<i>virens</i> Thunb.....	205
<i>sublimatus</i> Fairm.....	193	<i>vitrea</i> Serv.....	195
<i>submetallicum</i> Blanch.....	199	<i>vittata</i> Thoms. (Nestia).....	187
<i>succinctus</i> Linn. (Trachyd.).....	206	<i>vittata</i> Blanch. (Eluria).....	189
<i>succinctus</i> Oliv. (Trachyd.).....	206	<i>vittatum</i> Fbr.....	196
<i>sulcatus</i> Oliv. (Chlorid.).....	188	<i>Wagleri</i> Perty.....	186
<i>sulcatus</i> Burm. (Trachyd.).....	206	<i>Wagneri</i> Waterh. (Pathoc.).....	180
<i>sulcifrons</i> Fairm.....	208	<i>Wagneri</i> Goun. (Comet.).....	208
<i>surinamum</i> Linn.....	185	<i>xanthomera</i> Redtb.....	218
<i>tacuinatus</i> Germ.....	205	<i>zonarius</i> Voet.....	206
<i>tenellum</i> Burm.....	192	<i>zonatum</i> Sahlb.....	202

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IX

FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE

CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE, EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE
Y ENDOMYCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 316 á 400

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

1914

Apareció el 22 de septiembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IX

FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE

CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE, EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE

A ENDOMYCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 316 a 400

BUENOS AIRES

IMPRESA DE CONTI HERMANOS

681, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de septiembre

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS IX

Fam. **CHRYSOMELIDAE**

Subfam. **SAGRINAE**

Malasis Lacord.

- maculipennis Achard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, Santiago del Es-
p. 146. tero,
var. vittata Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa
Fe,
var. sanguinolenta Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa
Fe,
sagroides Lacord, Monogr. Phyt., I, Mém. Soc. Sc. * Tucumán, Salta,
Liege, III, 1815, p. 20. Córdoba.

Subfam. **CRIOCERINAE**

Lema Fbr.

- apicalis Lacord, Monogr. Phyt., I, 1845, p. 388. * Tucumán, Salta,
Misiones,
bilineata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 527. * Buenos Aires,
Córdoba, Mendo-
za,
crucifera Clark, Cat. Phyt. App., 1866, p. 49. — Corrientes.

Gahan, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pl.
17, f. 20.

- Dejeani Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. * Formosa.
discicollis Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Parana.
grammica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 112. * Chaco austral.
histrionica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 465. * Tucumán.
munda Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 162. * Buenos Aires.
Orbignyi Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes, Entre
Ríos.
patagonica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., (6), III, 1883, Patagonia, Punta
p. 504. Arenas.
proxima Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, Alto Paraná.
p. 54.
quadrivittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 153. Buenos Aires.
quinquemaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, Corrientes.
p. 128.
ab. amoenae Lacord. l. c., 1845, p. 429.
rufolimbata Baly. Ent. Month. Mag., XIII, 1876, Alto Paraná.
p. 9.
xanthopus Guér. Icon. Reg. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes.

Plectonycha Lacord.

- correntina Lacord. Monogr. Phyt., 1845, p. 302. — * Buenos Aires.
Metamorfosis : Bruch. Rev. Mus. La Plata, Cordoba, Co-
XII, 1906, p. 211, pl. 2, f. 1-10. rrientes.
immaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 303. * Corrientes.

Psatyrocerus Blanch.

- oblongus Blanch. Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. 526. * Neuquén, Rio Ne-
— Jac. et Clav. Gen. Ins., fasc. 23, 1904, gro.
pl. 1, f. 5.

Subfam. **MEGASCELINAE**

Megascelis Latr.

- satrapa Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 281. (♀) * Misiones.

Subfam. **MEGALOPINAE**

Mastostethus Lacord.

argentinensis Jac. The Entomologist, XXVII, * Tucuman,
1904, p. 65.

Agathomerus Lacord.

- discoideus* (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 49, pl. 3, f. 5. — * Misiones (Bon-
pland), Alto
— Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 676.
cinctus (Serv.) Encycl. meth. Ins., X, 1825, Parana,
p. 319.
flavomaculatus (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 57, pl. 4, f. 2. — * Misiones (Bon-
pland), Alto
— Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 683.
sellatus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 524. — * Misiones (Bon-
Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 680. pland), Alto
limbatus (Mannerh.) Mém. Acad. St. Petersb., Parana,
X, 1826, p. 303, pl. 15, f. 5.

Megalopus Fbr.

Jacobyi Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 716, * Salta, Tucumán,
fig. Jujuy.

Subfam. **CLYTRINAE**

Megalostomis Lacord.

Subgen. **Megalostomis** s. str.

- grossa* (Foersb.) Misiones (Igua-
Clytra grossa Foersb. Nov. Act. Upsala, VIII, zú), Alto Pa-
1821, p. 269. rana,
Clytra boopis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
551.

Subgen. **Scaphigenia** Lacord

- gazella* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 552. — Córdoba, Mendoza,
Biologia : Fiebzig, Zool. Jahrb., Suppl. za, Catamarca,
XII, 2, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 18, *a-c.* Tucumán, Co-
rrientes.

Subgen **Heterostomis** Lacord.

- histrionica* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 95. * Córdoba. Tucumán.
Lacordairei Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 555. * Córdoba. Tucumán.

Coscinoptera Lacord.

- argentina* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 60. Entre Rios.
tibialis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 96. Córdoba.

Tellena Lacord.

- varians* (Sahlb.) * Córdoba. Chaco.
Clytra varians Sahlb. Péricul. Ent., 1823, Tucumán.
 p. 79. — Chap. Gen. Col., X, 1874, pl. 114.
 t. 3.

Pnesthes Lacord.

- instabilis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 404. * Córdoba. Entre Rios. Corrientes.

Dachrys Lacord.

- aeneofasciata* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 406, ♂. * Córdoba. Catamarca.
aphodioides Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 408, ♂. * Buenos Aires. Entre Rios. Corrientes.
complexa Lacord. Monogr. Phyt., 1848, p. 420. Argentina.
cruciata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 409. * Buenos Aires.
gracilis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97. Córdoba.
signatipennis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 407, ♂. * Tucumán.
succincta (Er.) * Chubut. Neuquén.
Clytra succincta Er. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XVI, Suppl. I, 1834, p. 271.

Stereoma Lacord.

- angularis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 442. * Córdoba.

- Bergi Har. * Córdoba, Tucumán.
Urodera Bergi Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98.
 Burmeisteri Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98. * Córdoba, Chaco.
 elitellata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Buenos Aires.
 concolor Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Argentina.

Urodera Lacord.

- crucifera Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454. * Córdoba.
 fallax Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.
 hamatifera Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 453. * Córdoba.
 laevicollis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 99. Córdoba.
 manca (Har.) Córdoba.
Dachrys manca Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97.
 sobrina Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454, ♀. * Córdoba.

Ischiopachys Lacord.

- micans Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 476. * Buenos Aires,
 Chaco, Tucumán.

Subfam. **CRYPTOCEPHALINAE**

Griburius Haldem.

- bilineolatus (Sffr.) * Buenos Aires,
Scolochrus bilineolatus Sffr. Monogr. Linn. Córdoba.
 Ent., XVI, 1866, p. 135.
 conspurcatus (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus conspurcatus Sffr. Monogr. Linn.
 Ent., XVI, 1866, p. 136.
 cultus (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus cultus Sffr. Monogr. Linn. Ent.,
 XVI, 1866, p. 233.
 fastidiosus (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus fastidiosus Sffr. Monogr. Linn.
 Ent., XVI, 1866, p. 219.
 octoguttatus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Paraná.
 1877, p. 65.
 persimilis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 66. Buenos Aires.

Metadactus Sfr.

- albipes Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 366. Corrientes.
- albopictus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 331. * Buenos Aires,
Cordoba.
- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Cordoba.
p. 850.
- divisus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 853. * Chaco santafeci-
no.
- generosus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 269. Cordoba.
- inustus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 252. Buenos Aires,
Corrientes.
- luniger Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 327. Argentina.
- nigrofasciatus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. Cordoba.
363. — Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. 12,
II, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 19-21.
- nigrovittis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Chaco santafeci-
855. no.
- patagonicus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,
p. 353. — Berg. Inf. ofel. Exped. Rio Ne- Rio Negro, Cor-
gro, 1881, p. 64. doba, Mendoza.
- pollens Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 356. Corrientes.

Pachybrachys Sfr.

- foetidus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. Buenos Aires,
104.
- mysticus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,
p. 428.
- nigronotatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 159. Buenos Aires.
- xanthogrammus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, * Buenos Aires,
1866, p. 433. Entre Rios, Co-
rrientes.

Monachus Sfr.

- anthracinus Burm. Steff. Ent. Zeit., XXXVIII, * Rio Negro, Pata-
1877, p. 62. gonia.
- biplagiatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 156. Buenos Aires,
Entre Rios.
- coenobita Sfr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. * Tucumán.
126.

- consimilis Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, * Buenos Aires,
p. 132.
- ebeninus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Santa Cruz.
- flavifrons Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Patagonia, Santa
Cruz.
- granarius Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Argentina,
153.
- modestus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 157. Argentina.
- nigritulus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 158. * Buenos Aires.
- ornatipennis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán,
p. 831.
- saucius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Buenos Aires.

Cryptocephalus Geoffr.

- acuminatus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Tucumán,
838.
- argentinus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires,
844.
- bivitticollis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires,
838.
- carbonarius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Buenos Aires.
- crassicollis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. * Neuquén,
539, pl. 31, f. 9.
- fasciatipennis* Stal. Ofvers. Nat. Ac. Förh.,
XIV, 1857, p. 60.
- fuscus Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Buenos Aires,
261.
- incommodus Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, Buenos Aires,
p. 301.
- misellus Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. 284. * Buenos Aires,
Corrientes.
- subaenescens Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán,
p. 813.
- tucumanensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán,
p. 837.

Stegnocephala Baly

- discoidalis Baly, Trans. En. Soc. Lond., 1877, p. 222. * Misiones.

Subfam. **CHLAMYDINAE**

Chlamys Knoch.

- cordovenssis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1901, p. * Cordoba,
158.
hispidula Klug, Ent. Mon., 1824, p. 96. Buenos Aires,
Parana.

Subfam. **EUMOLPINAE**

Chrysodina Baly

- cupricollis Jac. Entomologist, 1898, p. 163. Tucuman.
gracilis Lef. Mem. Liège, XI. 1885, p. 7. Buenos Aires.

Iphimeis Baly

- dives (Germ.) , * Misiones. Alto
Colaspis dives Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Parana,
p. 565.

Nodoaola Lef.

- argentinensis Jac. Arch. Zool. Stockh., 1904, p. Tucuman,
516.
cuprescens (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. Buenos Aires,
(*Noda*).
denticollis Jac. Entomologist, 1899, p. 182. * Buenos Aires,
Tucuman.
oblonga (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165, (*Noda*). Buenos Aires.

Teaspes Chap.

- striatopilosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 288. * Tucuman. Salta.

Aracyntha Har.

- tricolor (Perty) Del. Anim. Art., 1832, p. 105, pl. * Misiones. Alto
21, f. 7. Parana.
illustris Chev. Guér. Icon. Regn. Anim., p.
295, pl. 48, f. 19.

Agbalus Chap.

- strigicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. * Misiones,
167.

Metaxyonycha Marsh.

- auripennis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Buenos Aires.
(*Colaspis*).
retifera Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 498. Parana.
tarsata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 497. Parana, Misiones.

Colaspis Fbr.

- abdominalis Jac. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. Argentina.
aerea Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CXXI. Buenos Aires.
aeruginosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Tucumán.
chloritis Er. Wieg. Archiv. I. 1847, p. 160. * Buenos Aires.
costipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 142. * Argentina.
erratica Lef. C. Rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. Buenos Aires.
CCLVII.
exarata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
flavipes Oliv. Ent., VI, p. 881, pl. 1, f. 6. * Chaco.
albipes Sturm. Cat., 1826, p. 123.
lucta Germ. Mag. Ent., IV, 1821, p. 181.
foveolata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
Gemmingeri (Har.) * Tucumán.
Chalcophana Gemmingeri Har. Col. Hefte.
XII, 1874, p. 81.
hypochalcea Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 139. * Tucumán.
interstitialis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 141. * Tucumán.
Lebasi Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, p. * Tucumán.
121.
maculipes Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Cordoba.
porosa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1990, p. 477. * Misiones.
prasina Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Misiones, Salta.
p. 120.
strigata Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, Alto Paraná.
p. 121.
sulphuripes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. * Buenos Aires.
suturalis Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Formosa.
p. 123.
varia Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. * Buenos Aires.

Hermesia Lef.

- varicolor Jac. Archiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 514. * Tucumán, Salta.

Chalcophana Chev.

- hilaris** (Germ.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Colaspis hilaris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 573.
verecunda Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 78. * Córdoba, Salta, Tucumán.

Agrosterna Har.

- buphthalma** Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 103. * Córdoba.

Eumolpus Weber

- alutaceus** Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 561. * Chaco, Misiones.
ignitus Fbr. Mant., I, 1801, p. 68. * Tucumán, Chaco, Misiones.
cupreus Oliv. Ent., VI, p. 897, pl. 1, f. 2.
fulgidus Weber, Obs. Ent., I, 1801, p. 52.
separatus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 47. Buenos Aires.
surinamensis Fbr. Syst. Ent., p. 96. * Córdoba, Tucumán, Misiones.
gigas Herbst, in Füßsl. Arch., IV, p. 51, pl. 23, f. 2.
glaberrimus Gmel. Ed. Linn., I, 4, p. 1670.

Balya Jac.

- picta** (Perty), Delect. Anim. Art., 1838, p. 105, pl. 21, f. 6. * Salta.
Balya quadrimaculata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1882, p. 53.
Jacobyi Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CL. Mendoza.

Colaspidea Cast.

- patagonica** (Boh.) Tierra del Fuego.
Dia patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 164.

Typophorus Er.

- basalis** Baly, Ann. Nat. Hist., III, 4, 1859, p. 128. * Misiones.
nigritus (Fbr.) * Buenos Aires.
Eumolpus nigritus Fbr. Syst. Eleuth., I, p. 421. Córdoba.

Paria Lec.

subaenea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 540. * Buenos Aires
Tucumán.

Endocephalus Chap.

lineatus (Fbr.) Argentina.

Cryptocephalus lineatus Fbr. Syst. Ent., p.
106.

spilotus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 2, 1865, * Chaco.
p. 344.

Colaspoides Cast.

mera (Germ.) * Chaco, Misiones.

Eumolpus merus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 562.

Subfam. **CHRYSOMELINAE**

Phaedon Latr.

affine Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 302. * Corrientes, Tucumán.

bonariense Boh. Res. Eugen., 1858, p. 175. Buenos Aires,
Rio Negro.

consimile Stal, Diagn. Olfers. Vet. Ak. Förh., * Tucumán, Cata-
1860, p. 469. marca, Salta.

cyanopterum Guér. Icon. Règn. Anim., p. 302, pl. * Neuquén, Santa
49, f. 11. Cruz.

Baucti Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1854,
p. 548.

Plagiodera Redtenb.

erythroptera (Blanch.) * Buenos Aires.

Lina erythroptera Blanch. Gay, Hist. Chile, Córdoba, Men-
V, 1854, p. 549, pl. 32, f. 3. doza, Misiones.

rufipennis Sturm. Cat., 1843, p. 291. Tucumán.

Metamortosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,
XI, 1904, p. 317, lám. I, f. 1-10.

jucunda Stal, Monogr. Nov. Act. Ups., 1865, p. 298. * Misiones.

cucansta Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien,
V, 1855, p. 607.

viridipennis Stal, Diagn., 1860, p. 468. * Misiones.

Calligrapha Er.

- polyspila* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 176. * Buenos Aires.
culgaris Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien, Córdoba, Mendoza, Tucumán.
 V, 1855, p. 606.
Metamorfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,
 XI, 1904, p. 321, lám. II, f. 1-9.

Zygogramma Chevr.

- argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, Salta,
 p. 56.
Burmeisteri Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, * Córdoba, Salta,
 p. 57.
flavivittis Stal, Monogr., 1865, p. 238. * Catamarca.
deleta (Klug), Preisverzeichn., 1829, p. 9. * Córdoba.
personata Stal, Monogr., 1865, p. 242. * Tucumán.
sextaeniata Stal, Diagn., 1859, p. 318. * Buenos Aires,
 Córdoba.
virgata Stal, Diagn., 1859, p. 318; ibid. Monogr. * Buenos Aires,
 Chrysom., II, p. 233. — Berg, Inf. ofel. Córdoba, Cata-
 Exped. Rio Negro, 1881, p. 108. marca, Tucumán.

Stilodes Chevr.

- duodecimmaculata* (Stal), Diagn., 1859, p. 315. * Misiones.
 (*DeuteroCampla*)

DeuteroCampla Er.

- quadrijuga* Stal, Diagn., 1860, p. 459. * Rioja.

Labidomera Chevr.

- circumpuncta* Stal, Diagn., 1858, p. 474. * Córdoba, San
 Luis.
dolobrata Stal, Diagn., 1858, p. 473. * Córdoba, San
 Luis.

Cryptostetha Baly

- notatifrons* Stal, Monogr., 1863, p. 142. * Chaco, Misiones.

Doryphora Illig.

- approximata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 194. Alto Paraná.
- braziliensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1889, p. 201. * Chaco.
- fervida* Fbr. Syst. Ent., p. 97. * Alto Paraná.
- ochroloma* Stal. Diagn., 1857, p. 56.
- flavozonata* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 243, pl. 25, f. 3. * Misiones.
- histrio* Oliv. Ent., V, 1807, p. 587, pl. 5, f. 60. — * Alto Paraná.
- Stal. Monogr., 1862, p. 15.
- albicincta* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 581.
- nigropunctata* Stal. Diagn., 1858, p. 253. * Misiones.
- larida* Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 56.
- Paykulli* Stal. Diagn., 1859, p. 305. * Misiones.
- reticulata* Fbr. Mant., I, p. 91. — Stal. Monogr., * Misiones.
- 1862, p. 13.
- cancellata* (Gmel.) Ed. Linn., I, 4, p. 1727.
- tesseraria* Stal. Diagn., 1858, p. 253; *ibid.* Mono- * Buenos Aires,
- gr., 1862, p. 37. Misiones.

Desmogramma Er.

- nigripes* Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 517. * Tucumán.
- semifulva* Bowditch, Trans. Am. Ent. Soc. Philad., * Tucumán.
- 1911, p. 328.
- striatipennis* (Stal). Diagn., 1859, p. 321. * Córdoba.

Strichosa Chev.

- eburata* Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 550, pl. 33, f. 4. * Río Negro, Neuquén.

Microtheca Stal

- ochroloma* Stal. Diagn., 1860, p. 464. * Tucumán, Salta.
- semilaevis* Stal. Diagn., 1860, p. 464. * Buenos Aires,
- Córdoba, Mendoza.

Pyxis Chev.

- proteus* Stal. Diagn., 1860, p. 463. * Chaco, Misiones.

Subfam. **HALTICINAE**

Crimissa Stal

cruralis Stal. Öfvers. Vet. Ak. Förh., 1858, p. 250. * Chaco. Misiones.

Hippuriphila Foudr.

curtula (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera curtula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 193.

vestita (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera vestita Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 196.

Epitrix Foudr.

aeneicollis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 519.

parvula (Fbr.) Syst. Eleuth., I, p. 468. * Tucumán.

hirtipennis Melsh. Proc. Ac. Phil., III, p. 165.

Systema Clark

argentiniensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 408.

exclamationis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 192. * Buenos Aires.

punctatissima Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1902, * Buenos Aires.
p. 198.

S-littera (L.) Syst. Nat., ed. X, p. 373. * Tucumán, Salta.

Systema sinuato-rictata Clark, Journ. of Ent.,
II, 1865, p. 403.

testaceovittata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, * Misiones.
p. 404.

ustulata Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 31. * Tucumán.

Pseudogona Jac.

argentiniensis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 520.

discoidalis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Córdoba.
p. 409.

Prasona Baly

Haroldi Baly, Ann. Nat. Hist., 1878, p. 230. * Formosa.

Haltica Geoffr.

- boliviana Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, San Luis, Salta.
p. 517.
flavipes (Boh.) * Buenos Aires.
Graptodera flavipes Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 188.
transversa (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca transversa Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones.
1824, p. 601.

Cacoseelis Chevr.

- abdominalis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Salta.
p. 520.
lucens Er. Wiegmann. Archiv. I. 1847, p. 174. * Misiones.
cocculipectus Clark. Journ. of Ent., II, 1865,
p. 407.
melanoptera (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 174. * Buenos Aires.
Feldneri Clark. Journ. of Ent., II, 1865, Mendoza, Tucumán.
p. 406.

Agasicles Jac.

- vittata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, p. 400. * Buenos Aires.
Metamorphosis: Bruch. Rev. Mus. La Plata,
XII, 1906, p. 207, pl. I, f. 1-10.

Disonycha Chevr.

- argentinensis Jac. Entomologist, 1901, p. 147. * Buenos Aires.
bicarinata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 190. * Buenos Aires.
Córdoba, Catamarca, Tucumán.
caustica Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 106. Córdoba.
conjuncta (Germ.) * Buenos Aires.
Haltica conjuncta Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.
1824, p. 610.
copulata (Germ.) * Tucumán.
Haltica copulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 610.
interlineata Berg. Inf. ofcl. Exped. Rio Negro. * Buenos Aires.
1881, p. 109, pl. 2, f. 18. Rio Negro.
prolixa Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.

Caeporis Chev.

- maculicollis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 186. * Buenos Aires,
Mendoza.
marginata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 411. Buenos Aires.
stigmula (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca stigmula Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 602.

Lactica Er.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 401.
nigriceps (Boh.) * Buenos Aires.
Strabala nigriceps Boh. Res. Eugen., 1858, Tucumán.
p. 190.
varicornis Jac. Biol. Centr. Amer., XLII, p. 346, * Buenos Aires.
f. 24.

Trichaltica Har.

- setipennis (Boh.) * Catamarca, Tucumán, Salta.
Diphaulaca setipennis Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 189.

Diphaulaca Clark

- angularis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.
cordovana Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 104. Córdoba.

Oxygona Chev.

- acutangula Chev. Col. Mex. Cent., I, 3, 1834, n° 68. * Chaco, Misiones,
melanocera Er. Schomb. Reis. Guayan., III, Jujuy.
p. 578.

Chaetocnema Steph.

- lucidula (Boh.) Buenos Aires.
Plectroscelis lucidula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 200.

Asphaera Chev.

- corusca Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 108. * Buenos Aires.
T-album Har. Col. Hefte, XV, 1876, p. 121. * Buenos Aires.

Homophocta Er.

- octoguttata (Fbr.) Syst. Ent., App. p. 821. * Misiones. Alto
personata Hlig. Mag., IV, p. 138. Paraná.
serguttata Hoffmanns. Hlig. Mag., IV, 1807,
p. 85.

Oedionychis Latr.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1905. * Buenos Aires.
p. 126.
Bergi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 131. * Buenos Aires.
Santa Fe, Córdoba.
Burmeisteri Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, Corrientes.
p. 147.
Dejeani Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. Buenos Aires.
decorata (Bluch.) * Rio Negro, Neu-
Galeruca decorata Bluch. Gay, Hist. Chile, quén.
V, 1851, p. 554.
Oedionychis Fairmairci Har. Deutsch. Ent.
Zeit., XXI, 1877, p. 433.
formosa Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 433. * Tucumán.
Haagi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 135. Corrientes.
lateralis Baly. (Jac. in litteris). * Tucumán, Salta.
lineola Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. * Buenos Aires.
nigrovittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 184. — * Buenos Aires, Tie-
Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. rra del Fuego.
oculans Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1894, p. 616. * Salta.
rugiceps Baly. Ent. Month. Mag., XIV, 1878, * Tucumán.
p. 320.
vigintiseptemvittata Har. Mitteil. Münch. Ent. Buenos Aires.
Ver., V, 1881, p. 92.

Subfam. **GALERUCINAE**

Diabrotica Chev.

- Bertoni Bowd. Canad. Entomol., XLIV, 1912, p. 15. * Alto Paraná.
bivittula Kirsch. Berl. Ent. Zeit., XXVII, 1883. ? Argentina.
p. 203.
boliviana Har. Mitteil. Münch. Ent. Ver., I, 1877, * Chaco.
p. 111.
Bruchi Bowd. Canad. Entomol., XLIII, 1911, p. 389. * Formosa.

- exclamationis Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 271. * Buenos Aires.
marginata Har. Col. Hette, XIII, 1875, p. 93. * Corrientes, Tucumán, Misiones.
- Nordenskiöldi Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, * Buenos Aires.
p. 521.
- quindecimpunctata (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones.
p. 600.
- rufolimbata Baly, Ann. Nat. Hist., 1879, p. 74. Buenos Aires.
separata Baly, Journ. Linn. Soc. Lond., XIX, 1886, * Chaco, Tucumán.
p. 232.
- significata Gahan et Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., * Tucumán.
1894, p. 435.
- speciosa (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca speciosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-
doza, Tucumán,
p. 602. Catamarca.
- tucumanensis Bowd. Canad. Entomol., XLIII, * Tucumán.
1911, p. 389.
- vittigera Boh. Res. Eugen., 1858, p. 178. * Buenos Aires,
Córdoba.

Procalus Clark

- mutans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 553. * Neuquén.
pl. 32, f. 6.

Scelida Chap.

- flava Allard, C. R. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 75. Argentina.

Lochmaea Weise

- tropica Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1901, p. 522. * Buenos Aires,
Córdoba, Cata-
marca.

Galerucella Crotch

- interrupta Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1901, * Buenos Aires,
p. 523. San Luis, Men-
doza.
- murina Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 212, pl. 24, f. 9. Buenos Aires.
Galeruca nigropicta Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 177.

Coelomera Chev.

aerata Clark, Ann. Nat. Hist., 1865, p. 322. * Jujuy.

Galeruca Geoff.

fulvonigra Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. Punta Arenas.

Géneros : 82; especies : 262.

Fam. **CASSIDAE**

Nebroma Sparrh

scabrosa (Boh.) * Chaco.

Tanroma scabrosa Boh. Monogr. Cassid., I.
1850, p. 133.

Platyturoma Sparrh

cornuta (Boh.) * Misiones (Bon-

Tanroma cornuta Boh. Monogr. Cassid., I. pland).
1850, p. 130.

Polychalca Wise

intermedia (Boh.) Entre Rios.

Desmonota intermedia Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 160.

laticollis (Boh.) * Misiones.

Monogr. Cassid., I, 1850, p. 157 (*Desmonota*).

metallica (Klug) * Buenos Aires.

Cassida metallica Klug. Preisverzeichnis, 1829, Misiones, Tucumán, Salta.
p. 8.

Oma Sparrh

denticulata (Boh.) * Misiones (Bon-

Desmonota denticulata Boh. Monogr. Cassid., pland).
I, 1850, p. 111.

Cunistra Drakei Kolbe, Entom. Nachr. 1887,
p. 27.

Desmonota Hope

platynota (Germ.) * Misiones, Alto

Cassida platynota Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
1824, p. 535.

Carlobruchia Spaeth

- tricostata (Spaeth) * Salta, Tucuman.
Bruchia tricostata Spaeth, Verh. zool. bot. Catamarca.
 Ges., Wien, 1907, p. 153.

Smodigonota Spaeth

- carbonaria (Klug) * Misiones (Bon-
Cassida carbonaria Klug, Preisverzeichn., pland).
 1829, p. 7.

Canistrella Spaeth

- plagosa (Boh.) * Misiones, Alto
Canistra plagosa Boh. Monogr. Cassid., I, Paraná.
 1850, p. 173.

Canistra Er.

- irrorata (Guér.) * Corrientes (Puer-
Ocyndera irrorata Guer. Icon. Regn. Anim., to Bermejo).
 1830, p. 289. — Boh. Monogr., I, 1850, p.
 168, pl. 3, f. c.

Agenysa Spaeth

- parellina (Boh.) * Buenos Aires,
Calaspidea parellina Boh. Monogr. Cassid., I, Chaco.
 1850, p. 216.

Herissa Spaeth

- pantherina (Boh.) * Salta (San Loren-
Chelymorphism pantherina Boh. Monogr. Cassid., zo).
 II, 1854, p. 73.

Pseudomesomphalia Spaeth

- antigua (Sahlb.) * Misiones, Alto
Cassida antigua Sahlb. Spec. Insect., 1823, Paraná.
 p. 56.
Cassida nodipennis Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 532.
- bistigma (Boh.) * Misiones,
Mesomphalia bistigma Boh. Cat. Ins. Brit.
 Mus., 1856, p. 52; *ibid.* Monogr. Cassid.,
 IV, 1862, p. 141.
- casta Spaeth, in litteris ¹ * Salta,

¹ Todas las especies cuyos nombres me han sido comunicados por el doctor Spaeth, se publicarán próximamente : su correspondiente bibliografía la daremos en nuestro suplemento.

- var. *arrogans* Spaeth, in litteris. * Tucumán.
chalybaea (Germ.) * Tucumán, Misio-
Cassida chalybaea Germ. Ins. Spec. Nov., nes.
1824, p. 532.
- festiva* Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia festiva Boh. Monogr. Cassid., I. Cordoba, Mi-
1850, p. 328. siones.
Mesomphalia aurco-marginata Boh. Cat. Ins.
Brit. Mus., 1856, p. 61.
- inaurata* (Burm.) * Tucumán, Misio-
Mesomphalia inaurata Burm. Stett. Ent. nes.
Zeit., 1850, p. 275.
- Lacordairei* (Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia Lacordairei Boh. Monogr. Cas- Cordoba, Tu-
sid., I. 1850, p. 353. cumán.
- var. *subrugosa* (Boh.) Monogr. Cassid., I. 1850, * Tucumán.
p. 354.
- var. *tucumana* Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., * Tucumán, Cata-
Wien, 1911, p. 246. marca.
- plagicollis* (Boh.) * Misiones, Alto
Mesomphalia plagicollis Boh. Monogr. Cassid., Parana.
I. 1850, p. 360.
- quadriplagiata* (Boh.) * Misiones.
Mesomphalia quadriplagiata Boh. Monogr.
Cassid., I. 1850, p. 299.
- sempustulata* (Fbr.) * Chaco.
Cassida sempustulata Fbr. Spec. Ins., I. p. 114.
var. *paronica* Lichtenst. Cat. Hamb., 1795,
p. 65.
Cassida paronica Herbst, Käfer, VIII, p. 322,
pl. 136, f. 2.
- Silbermanni* (Boh.) ? Buenos Aires.
Mesomphalia Silbermanni Boh. Monogr.
Cassid., I. 1850, p. 269.
- thalassina* (Boh.) * Corrientes, Mi-
Mesomphalia thalassina Boh. Monogr. Cassid., siones, Formo-
I. 1850, p. 326. sa.
- Thoreyi* (Boh.) * Misiones, Tucumán.
Mesomphalia Thoreyi Boh. Monogr. Cassid.,
IV, 1862, p. 131.
- verecunda* (Boh.) Corrientes.
Mesomphalia verecunda Boh. Monogr. Cassid.,
I. 1850, p. 297.

- vidua (Boh.) ? Buenos Aires.
Mesomphalia vidua Boh. Monogr. Cassid., I, Corrientes.
 1850, p. 212.

Pocilaspis Hope

- angulata (Germ.) * Buenos Aires.
Cassida angulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Cordoba, San
 p. 541. Luis.
 bonariensis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 396. * Buenos Aires.
 Misiones.
 Bruchi Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, * Rioja.
 p. 381.
 cancellata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 415. * Cordoba, Tucuman.
 chacoana Spaeth, in litteris. * Salta, Chaco, Santa Fe.
 decempustulata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Buenos Aires.
 p. 416. Cordoba, Misiones, Tucuman.
 ducalis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 397. Buenos Aires.
 ? decim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Salta.
 p. 422.
 duodecim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, * Buenos Aires.
 1850, p. 424. Cordoba.
 fastidita Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 426. Misiones.
 finitima Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 68. * Salta.
 guttipennis Spaeth, in litteris. * Salta (Orán).
 impasta Spaeth, in litteris. * Chaco.
 impressipennis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Chaco, Formosa.
 p. 385.
 macularia Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 393. * Misiones.
 miniata Kolbe, Entom. Nachricht., 1877, p. 12. * Chaco, Misiones.
 missionea Spaeth, in litteris. * Misiones (Bonpland).
 octoplagiata Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Salta, Tucuman.
 1909, p. 379.
 octopustulata Klug. Preisverzeichn., 1829, p. 27. * Misiones.
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 417.
 ornata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 412. * Misiones.
 pantherina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 413. * Buenos Aires.
var. f2-maculata Boh. l. c., 1850, p. 414. Santiago del Estero.

- paraguayana Spaeth, in litteris. * Corrientes, Córdoba.
- planipennis Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1899, p. 215. * Salta, Tucumán, Catamarca.
- porcata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 394. Buenos Aires, Parana.
- praeifica Spaeth, in litteris. * Misiones.
- quatuordecimplagiata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 120. * Catamarca.
- rubroguttata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 121. * Misiones.
- saltaensis Spaeth, in litteris. * Salta, Tucumán.
- subnervosa Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 388. Corrientes.
- tessellata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 276. Tucumán.
- texta Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 387. Corrientes.

Pocilaspidella Spaeth

- proxima (Boh.) * Buenos Aires.
Pocilaspidis proxima Boh. Monogr. Cassid., I, Córdoba,
 1850, p. 13.
- vittifera (Boh.) * Buenos Aires.
Pocilaspidis vittifera Boh. Monogr. Cassid., I, Parana,
 1850, p. 134.

Nebraspis Spaeth

- corticina (Boh.) * Misiones.
Pocilaspidis corticina Boh. Monogr. Cassid., I,
 1850, p. 101.

Anepsiomorpha Spaeth

- deplanata (Boh.) * Chaco, Santa Fe.
Pocilaspidis deplanata Boh. Monogr. Cassid., Jujuy,
 I, 1850, p. 403.

Amythra Spaeth

- retifera Spaeth, Arch. f. Naturgesch., 79, 1913, p. 135. ? Buenos Aires, Corrientes, Misiones.
- Cassida reticulata* Wagen. Mitteil. Münch. Ent. Ver., 1881, p. 50.

Chelymorpha Boh.

- advena Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 80. Buenos Aires.

- cinctipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 90. * Corrientes (Puer-
to Bermejo).
- crucifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 87. * Buenos Aires,
Cordoba, Mi-
siones.
- var. signaticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 88. * Buenos Aires.
- guttula Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 89. * Buenos Aires,
Cordoba.
- indigesta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Buenos Aires.
- infaceta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 17. Corrientes.
- inflata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 12. Alto Parana.
- var. catharinensis Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, * Misiones (Bon-
pland).
- p. 75; *ibid.*, Monogr. Cassid., IV, p. 198. * Catamarca, Salta.
- informis Spaeth, in litteris. * Misiones.
- nigricollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 80. Rio Negro (Car-
men de Pata-
gonas).
- patagonica Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 60. * Buenos Aires.
- personata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 53. Buenos Aires.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 278. * Corrientes.
- puncticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Cordoba, Chaco.
- rufipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 78. Corrientes.
- Reimoseri Spaeth, in litteris. * Tucuman.
- tucumana Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 64. Tucuman.
- variabilis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 61. * Buenos Aires.
- Mesomphalia eribellata* Dohrn. Stett. Ent. Entre Rios,
Zeit., 1878, p. 155.

Zatrephina Spaeth

- atroguttata (Boh.) * Chaco.
- Mesomphalia atroguttata* Boh. Monogr. Cas-
sid., I, 1850, p. 342.
- imperialis (Guér.) * Buenos Aires,
Cordoba, Cata-
marca.
- Chelymorpha imperialis* Guér. Icon. Regn.
Anim., 1830, p. 290.
- Pocilaspis discocus* Dohrn. Stett. Ent. Zeit.,
1878, p. 453.
- var. *graphyptera* Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 85.

Selenis Hope

- spinifex (Linn.) * Misiones, Alto
Cassida spinifer Linn. Amoen. Acad., VI, Paraná.
 1763, p. 392.
Cassida cerastes Voet, Cat., II, p. 61, pl. 43,
 f. 21.
var. angustata Linn. Syst. Nat., ed. XII,
 1767, p. 578.
Cassida perforata Pallas, Spic. Zool., IX,
 1772, p. 3, pl. 1, f. 1.

Omoplata Hope

- Weyenberghi Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. * Catamarca, Tucumán.
 452.
var. Baeri Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
 1909, p. 384.

Echoma Spaeth

- flava (Linn.) * Cordoba, Mendoza, Catamarca.
Cassida flava Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p.
 363.
Cassida cinerea Voet, Cat., II, p. 61, pl. 14,
 t. 28.
 hyalina Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 111. * Buenos Aires.

Batonota Hope

- gladiator Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 94. * Misiones (Bom-
 pland).
 pugionata (Germ.) * Misiones.
Cassida pugionata Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 537. — Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 158.

Cistudinella Champ.

- lateripunctata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones, Santa
 Wien, 1905, p. 99. Fe, Chaco.
 obducta (Boh.) * Misiones.
Chelymorphe obducta Boh. Monogr. Cassid.,
 1854, II, 1854, p. 29.

notata (Boh.) Misiones.
Chelymorphia notata Boh. Monogr. Cassid., II,
 p. 72.

Anacassis Spaeth

Bruchi Spaeth, Archiv f. Naturgesch., 79, 1913, p. * Misiones.
 161.

bipunctata (Wagen.) Mendoza.
Physonota bipunctata Wagener, Münch. Ent.
 Ver., I, 1877, p. 62.

cribrum (Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia cribrum Boh. Monogr. Cassid.,
 I, 1850, p. 356.

exarata (Boh.) * Parana.
Physonota exarata Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 213.

fuscata (Boh.) * Buenos Aires.
Physonota fuscata Boh. Monogr. Cassid., II, Córdoba, Mi-
 1854, p. 208. siones, Tucumán.

ingrata (Boh.) Tucumán.
Physonota ingrata Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 216.

prolixa (Boh.) * Buenos Aires.
Physonota prolixa Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 214.

sulcipennis (Boh.) * Buenos Aires,
Physonota sulcipennis Boh. Monogr. Cassid., Misiones.
 II, 1854, p. 215.

testudinaria (Boh.) Buenos Aires.
Pocilaspis testudinaria Boh. Monogr. Cas-
 sid., I, 1850, p. 437.

unicolor (Burm.) Mendoza.
Physonota unicolor Burm. Stett. Ent. Zeit.,
 1870, p. 280.

Orexita Spaeth

picta (Boh.) * Misiones.
Coptocycla picta Boh. Monogr. Cassid., III,
 1855, p. 94.

Gratiana Spaeth

conformis (Boh.) * Misiones, Salta

- Cassida conformis* Boh. Monogr. Cassid., II. (San Lorenzo).
1854, p. 389.
- graminea (Klug) * Buenos Aires.
Cassida graminea Klug. Preisverzeichn.,
1829, p. 8.
- Cassida graminea* Boh. Monogr. Cassid., II.
1854, p. 392.
- lutescens (Boh.) * Buenos Aires.
Cassida lutescens Boh. Monogr. Cassid., II.
1854, p. 391.
- spadicea (Boh.) * Buenos Aires.
Cassida spadicea Boh. Monogr. Cassid., II. Catamarca.
1854, p. 390.

Agroiconota Spæth

- stupidula (Boh.) * Misiones, Formosa.
Coptocycla stupidula Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 295.
- tristriata (Fbr.) * Salta.
Cassida tristriata Fbr. Ent. Syst., I. 2. 1792.
p. 295.

Cassida Linn.

- Drewseni (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocycla Drewseni Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 292.
- fuscovittata (Boh.) * Córdoba.
Coptocycla fuscovittata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 281.
- immersa Spæth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909. * Buenos Aires.
p. 389.

Saulaspis Spæth

- bistrilineata (Boh.) Buenos Aires.
Cassida bistrilineata Boh. Monogr. Cassid., Salta (San Lo-
II, 1851, p. 412. renzo).
- graphica (Germ.) * Buenos Aires.
Cassida graphica Germ. Ins. Spec. Nov., 1824. Tucumán. Ca-
p. 543. tamarca.

Philaspis Spæth

- polita (Boh.)
- var. seriatopunctata Spæth. Ann. Mus. Genova. * Buenos Aires.
1900, p. 578.

Hybosa Boh.

acutangula Spaeth, Arch. f. Naturg., 79, 1913, Misiones (Bom-
p. 163. pland).

Charidotis Boh.

annulifera (Boh.) * Misiones.
Coptocycla annulifera Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 208.
circumscripta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, * Salta.
p. 24.
consentanea (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocycla consentanea Boh. Monogr. Cassid., Misiones, Sal-
III, 1855, p. 172. ta.
mansueta (Boh.) * Misiones (Bon-
Coptocycla mansueta Boh. Monogr. Cassid., pland).
III, 1855, p. 174.
rubrovittata (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocycla rubrovittata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 283.
vitreata (Perty) * Chaco, Santa Fe.
Cassida vitreata Perty, Delect. Anim. Art.,
1830, p. 103, pl. 20, f. 13.
Charidotis Herminae Spaeth, Verh. zool. bot.
Ges., Wien, 1898, p. 278; 1899, pl. V, f. 1.

Cteisella Weise

blandidica (Boh.) * Misiones.
Coptocycla blandidica Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 460.
confusa (Boh.) * Tucumán.
Coptocycla confusa Boh. Monogr. Cassid., III,
1855, p. 509.
piceidorsis Spaeth, in litteris. * Tucumán.

Ctenochira Chap.

aciculata (Boh.) * Tucumán.
Coptocycla aciculata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 465.
sculpturata Spaeth, in litteris. * Misiones.

Coptocycla Boh.

- adamantina (Germ.), * Misiones, Tucumán, Chaco, Santa Fe.
Cassida adamantina Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 543.
Coptocycla 10-punctata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 131.
- annulus (Fbr.) * Misiones.
Cassida annulus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 109.
Cassida circularis Oliv. Ent., IV, 1795, p. 970, pl. 6, f. 98.
- dolosa (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, p. 122. * Misiones.

Chirida Chap.

- cruciata (Linn.) * Salta, Tucumán, Misiones.
Cassida cruciata Linn. Syst. Nat., ed. X, 17, p. 363.
Cassida crux Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 110.
var. fuliginosa Oliv. Ent., IV, 1795, p. 971, pl. 1, f. 8.

Metrioria Weise

- argentina Spaeth, in litteris. * Buenos Aires.
- elator (Klug) * Misiones.
Cassida elator Klug, Preisverzeichnis, 1829, p. 8, 104.
- rubicunda (Guér.) * Tucumán, Misiones (Zuviría).
Aspidomorpha rubicunda Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 291.
- sexpunctata (Fbr.) * Tucumán.
Cassida scarpunctata Fbr. Ent. Syst., I, 17, p. 296.
Cassida bistripunctata Hbst. Naturg., VIII, p. 256.
- tenella (Boh.) * Buenos Aires, Tucumán, Misiones.
Coptocycla tenella Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 354.
Coptocycla graminis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 281.
- trisignata (Boh.) * Buenos Aires, Entre Rios.
Coptocycla trisignata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 138.

Psolidonofa Boh.

contemta Boh. Monogr. Cassid., HI, 1855, p. 82. * Misiones.

Géneros : 39; especies : 144.

Fam. **HISPIDAE****Amplipalpa** Har.

negligens Weise. Archiv f. Naturg., 1905, I, p. 52; * Buenos Aires.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 221.

Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 215, pl. III, f. 1-11.

Cephalotia Bluch.

funesta Baly. Cat. Hisp. Brit. Mus., 1858, p. 59. * Misiones.

tucumana Weise, Deutsch. Ent. Zeit., II, 1904, * Tucumán.

p. 139; ibid. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 221.

Alurnus Fbr.

Orbigny Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 9. Tucumán, Misio-
nes.

Meecistomela Jacobs.

Subgen. **Coraliomela** Jacobs.

corallina (Vig.) * Misiones.

Alurnus corallinus Vig. Zool. Journ., II, 1826,
p. 210, pl. 9, f. 7.

coccineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

sanguineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ruficollis Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,
1899, p. 254.

ab. collaris Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

pheneus Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,
1899, p. 254.

ab. maculata Jacobs. l. c., 1899, p. 254.

ab. Vigorsis Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ab. thoracicus Perty. Delect. Anim. Art.,
1834, p. 99, pl. 20, f. 2.

var. quinquenotata Berg. Com. Mus. Nac.
Bs. Aires, 1900, p. 256.

Alurnus eruentatus Guér. Rev. Zool., 1840,
p. 330.

var. nigerrima Jacobs. Ann. Mus. Zool.
Petersb., 1899, p. 254.

nigripes (Guér.)

Alurnus nigripes Guér. Rev. Zool., 1840, p.
331, n° 6.

quadrimaculata (Guer.)

Alurnus quadrimaculatus Guér. Rev. Zool.,
1840, p. 330, n° 3.

ab. Silbermanni Guer. Rev. Zool., 1840,
p. 330.

ab. bimaculata Weise. Deutsch. Ent. Zeit.,
1905, p. 336.

* Corrientes, Tucuman, Salta, Jujuy.

Misiones, Corrientes.

Cephalodonta Baly

Subgen. **Cephalodonta** s. str.

juncta Weise. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Alto Paraná,
p. 222.

Subgen. **Pseudispa** Chap.

Bruchi (Weise)

Cephalodonta Bruchi Weise. Deutsch. Ent.
Zeit., 1901, p. 443; *ibid.* Rev. Mus. La
Plata, 1906, p. 222.

* Buenos Aires.

Stethispa Baly

Bruchi Weise. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 224. * Misiones.

Anisostena Weise

Bergi (Duviv.)

Charistena Bergi Duviv. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1890, p. XL.

Buenos Aires.

Chalepus Thunb.

Subgen. **Chalepus** s. str.

cordiger (Chap.)

Odontota cordigera Chap. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1877, p. 12.

Argentina.

- sanguinicollis (Linn.) * Tucuman, Misiones.
Hispa sanguinicollis Linn. Mant. Plant. alt.,
 VI, 1771, p. 530.
Odontota stigmula Chap. Ann. Soc. Ent.
 Belg., 1877, p. 11.
sanguinicollis Oliv. Ent., VI, 1808, p. 765,
 pl. 1, f. 12.
axillaris Jacq. du Val, Hist. phys. Cuba,
 Ins., VII, 1856, p. 313, pl. 11, f. 9.

Subgen. **Xenochalepus** Weise

- ancora (Chap.) * Formosa.
Chalepus ancora Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1877, p. 18. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1911, p. 48.
Ch. alienus Baly, Biol. Centr. Amer., VI, 2,
 1886, p. 78, pl. 3, f. 21.
ab. mendax Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1911, p. 48.
bisignatus (Chap.) Buenos Aires.
Odontota bisignata Chap. Ann. Soc. Ent.
 Belg., 1877, p. 13. — Weise, Ann. Soc.
 Ent. Belg., 1911, p. 47.
ab. geometricus Weise, Verh. Naturf. Ver.
 Brünn, 1910, p. 140.
Haroldi (Chap.) * Buenos Aires,
Odontota Haroldi Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1877, p. 10. Corrientes.
laetificus (Weise) * Formosa.
Chalepus laetificus Weise, Rev. Mus. La Pla-
 ta, 1906, p. 224.
medius (Chap.) * Buenos Aires,
Odontota media Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1877, p. 19. Córdoba.
Metamorfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,
 1901, p. 325, pl. 3, f. 1-10.

Baliosus Weise

- parvulus (Chap.) * Tucuman.
Tropata parvula Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1877, p. 32.
rubiginosus (Guér.) * Misiones.

Uroplata rubiginosa Guer. Icon. Regn. Anim.,
1844, p. 275.

Bruchia Weise

sparsa Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 227. Buenos Aires.

Probaenia Weise

crenata (Bluch.) * Tucumán.

Odontota crenata Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 211, pl. 23, f. 10.

ab. nigripes Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, * Tucumán.
p. 29, (*Uroplata*)

fasciata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Alto Paraná,
p. 225.

infirmior Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 225. * Buenos Aires,
jucunda (Chap.) Misiones.

Uroplata jucunda Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 28.

venusta (Chap.) * Alto Paraná.

Uroplata venusta Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 29.

Uroplata Baly

Subgen. **Uroplata** s. str.

ferruginea Weise, Arch. f. Naturg., 1905, p. 88; * Tucumán.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226.

minuscule Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 31. Entre Ríos.

Subgen. **Heterispa** Chap.

costipennis (Boh.) * Buenos Aires

Uroplata costipennis Boh. Res. Eugen., 1859, Córdoba, Mi-
p. 201. siones.

Metamorfosis: Brethes, An. Mus. Nac. Bs.
Aires, 1902, p. 13-17.

orientalis Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226. * Misiones.

Oethispa Chap.

Subgen. **Oethispa** s. str.

bivitticollis Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, Buenos Aires,
p. 26.

elongata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 24. * Misiones.
fossulata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 23. * Tucumán.

Géneros : 16; especies : 34.

Fam. **LANGURIDAE**

Goniolanguria Crotch

latipes (Saunders) * Misiones. Entre
Languria latipes Saunders, Trans. Ent. Soc. Rios.
 Lond., I, 1834, p. 119, pl. 14, f. 1.

Crotchia Fowler

parallela Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, p. * Buenos Aires.
 308. Misiones.
vagabunda Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, * Buenos Aires.
 p. 306, pl. 3, f. 4. Misiones. Ju-
rar, punctata Fowler, l. cit., 1886, p. 306. juy.

Géneros : 2; especies : 3.

Fam. **EROTYLIDAE**

Coccimorphus Hope

rugosus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 276. — Kuhn. * Misiones.
 Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.
unicolor (Oliv.) * Misiones. Alto
Erotylus unicolor Oliv. Ent., V, 1807, p. 481. Paraná.
 pl. 3, f. 32.
Erotylus brevicornis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
 1824, p. 36, pl. 3, f. 68.

Aegithus Fbr.

brunnipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 285. * Misiones, Chaco.
chalybaeus (Dup.) * Misiones. Alto
Erotylus chalybaeus Dup. Monogr. Gen. Paraná.
 Erotyl., 1824, p. 33, pl. 3, f. 62.
clavicornis (Linn.) * Misiones, Chaco.
Chrysomela clavicornis Linn. Syst. Nat., ed.
 X, 1758, p. 370.
Coccinella surinamensis Linn. Cent. Ins.,
 1763, p. 10.

Brachysphaenus Lac.

Subgen. **Megaprotus** Lac.

ephippium (Dup.) * Misiones.

Erotylus ephippium Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 39, pl. 3, f. 77.

Subgen. **Habrodactylus** Lac.

decempunctatus (Dup.) * Misiones.

Erotylus decempunctatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 38, pl. 3, f. 74.

Subgen. **Iphyelus** Lac.

flavovittatus (Dup.) * Misiones.

Erotylus flavovittatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 30, pl. 2, f. 55. — Kuhn,
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.

Subgen. **Saccomorplus** Dej.

bilineatus (Dup.) * Misiones. Salta,
Patagonia.

Erotylus bilineatus Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 42, pl. 3, f. 85.

haematocephalus (Lac.) * Misiones.

Brachysphaenus haematocephalus Lac. Mo-
nogr. Erot., 1842, p. 362.

Klugi (Lac.) * Córdoba. Chaco,
Tucumán

Brachysphaenus Klugi Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 362.

nebulosus (Guér.) * Misiones.

Erotylus nebulosus Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 155.

quadrisignatus (Dup.) * Buenos Aires.

Erotylus quadrisignatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 42. Misiones.

ruficeps (Guér.) * Jujuy, Salta.

Erotylus ruficeps Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 118.

Subgen. **Morphoides** Lac.

tibialis (Dup.) * Misiones.

Erotylus tibialis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 26, pl. 2, f. 44.

Subgen. **Barytopus** Lac

- abdominalis (Oliv.) * Misiones, Alto
Erotylus abdominalis Oliv. Encycl. méth., Paraná.
 VI, 1791, p. 433.
- Brongniarti (Lac.) * Misiones.
Brachysphaenus Brongniarti Lac. Monogr.
 Erot., 1842, p. 397.
- fasciatus (Oliv.) * Chaco.
Erotylus fasciatus Oliv. Encycl. méth., VI,
 1791, p. 433.
Erotylus trifasciatus Oliv. Entom., V, 1807,
 p. 473, pl. 2, f. 16.
- flavofasciatus (Dup.) * Misiones (Bou-
Erotylus flavofasciatus Dup. Monogr. Gen. pland).
 Erot., 1824, p. 14, pl. 1, f. 18.
var. Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 141.
- var. apicalis Kuhn. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Alto Parana.
 p. 633.
- ornatus Kuhn. Genera Insect., fasc. 88, 1909, * Misiones.
 p. 30.
- salamandra (Er.) * Chaco.
Brachysphaenus salamandra Er. Arch. f. Na-
 turg, XIII, 1847, I, p. 178.

Scaphidomorphus Hope

- quinquepunctatus (Fbr.) * Misiones, Chaco.
Erotylus 5-punctatus Fbr. Syst. Ent., 1775,
 p. 123.
pentastictus Har. Col. Heftc, XIII, 1875, p.
 185.

Prepopharus Er.

- Herbsti (Lac.) Alto Parana.
Scaphidomorpha Herbsti Lac. Monogr. Erot.,
 1842, p. 486.
var. crabronides Lac. Monogr. Erot., 1842,
 p. 487.
- var. extinguens Kuhn. in litteris. * Chaco.

Homocotelus Hope

- d'Orbigny (Guer.) * Chaco.

Omoionotus d'Orbigny Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 119. — Kuhn, Genera Insect., fasc. 88,
1909, pl. 1, f. 10, 10 a.
var. testaceus Lac. Monogr. Erot., 1842, p.
509.

Pselaphacus Perch.

atricollis Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
nigropunctatus Perch. Gen. Ins., fasc. 4, 1835, pl. * Misiones,
17, n° 6.
procerus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
puncticollis Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones (Bon-
pland).
signatus Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones.
signatipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 84.

Megischyrus Crotch

brasiliensis (Lac.) * Misiones.
Ischyus brasiliensis Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 91.
zonalis (Lac.) * Salta (Orán).
Ischyus zonalis Lac. Monogr. Erot., 1842,
p. 102.
var. lincolatus Crotch., Rev. Fam. Erot., 1876,
p. 49.

Ischyus Lac.

tetragrammus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza, Tucumán.
p. 230, f. 5.
variabilis (Dup.) * Misiones.
Erotylus variabilis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 17, pl. 1, f. 25.

Erotylus Fbr.

aegrotus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 420. — * Misiones.
Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 72.
bellopietus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Misiones,
266, f. 23.
Buqueti Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 445. * Misiones (Bon-
pland).
connectens Crotch. Rev. Fam. Erot., 1876, p. 155. * Tucumán.

- dichromostigma* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115. * Misiones, Tucumán.
- jaspeus* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1847, 4. * Misiones, p. 176.
- var. minor* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 95.
- var. brasiliensis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 96.
- permutatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Misiones, p. 70.
- pretiosus* Perty, Delect. Anim. Art., 1834, p. 111, * Misiones, pl. 22, f. 9.
- var. impunctatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 90.
- var. infasciatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 268.
- pustulatus* Dup. Monogr. Gen. Erot., 1824, p. 10. * Misiones, pl. 1, f. 8.

Cypherotylus Crotch

- annulipes* (Guér.) * Misiones (Boroplánd),
Erotylus annulipes Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115.
- apiatus* (Lac.) * Misiones (Boroplánd),
Erotylus apiatus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 462.
- var. foraminosus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 463.
- elevatus* (Fbr.) * Misiones, Alto Parana,
Erotylus elevatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4. — Gorb. Biol. Centr. Amer., VII, 1888, p. 104, pl. 6, f. 4, 4a.
- seriatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229. * Misiones,
var. nigroterminalis Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229.
- sphacelatus* (Fbr.) * Misiones, Alto Parana,
Erotylus sphacelatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4.

Micrerotylus Crotch

- dubitabilis* Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 165. * Chaco,
— Kuhn, Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 1, f. 6.

Zonarius Hope

- militaris (Germ.) * Misiones, Alto
Erotylus militaris Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
1824, p. 611.

Callischyrus Crotch

- hieroglyphicus (Dup.) * Misiones.
Erotylus hieroglyphicus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 17, pl. 1, f. 24.

Mycotretus Lac.

- Bruchi Kuhn. in litteris. * Buenos Aires.
cinctellus (Guer.) * Tucumán.
Brachymerus cinctellus Guér. Rev. Zool.
1841, p. 153.
graphoderus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 144. * Misiones.
var. thoracicus Kuhn. Deutsch. Ent. Zeit.,
1910, p. 244.
var. strigipennis Kuhn. Deutsch. Ent. Zeit.,
1910, p. 244.
nigropunctatus (Dup.) * Corrientes, Mi-
Erotylus nigropunctatus Dup. Monogr. Gen. siones (Bon-
Erot., 1824, p. 22, pl. 2, f. 34. pland).
Erotylus puncticollis Dup. Monogr. Erot.,
1824, p. 25, pl. 2, f. 43.
pygmaeus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 156. * Tucumán, Misio-
nes.
unguicularis Kuhn. in litteris. * Chaco, Santa Fe.

Paratritoma Gorb.

- Bruchi Kuhn. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 245, * Chaco, Santa Fe.
f. 12.

Lybas Lac.

- signaticollis Kuhn. in litteris. * Córdoba.

Mycolyhas Crotch

- lucidus (Lac.) * Misiones (Bon-
Lybas lucidus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. pland.
232.

Megalodaene Grotch

- quadriguttata (Oliv.) Encycl. méth., VI, 1791, p. * Misiones, Alto
134. (*Erotylus*). Parama.
heros Guér. Rev. Zool., 1841, p. 159.
signata Cast. Hist. Nat., II, 1810, p. 15.
var. brasiliensis Lac. Mon. Erot., 1842, p. 72.
var. multifida Lac. Monogr. Erot., 1842, p.
72. ♀.

Diplococelus Guér.

- consobrinus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires,
1905, p. 127.
turbinatus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Tucuman,
p. 127.
villosus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Misiones,
p. 126.
Géneros : 25 ; espèces : 65.

Fam. **COCCINELLIDAE**

Solanophila Weise

- albovittata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Salta, Tucumán,
p. 228.
cacica (Guér.) * Salta, Tucuman,
Coccinella (E.) cacica Guér. Icon. Règn. Anjou, Misio-
Anim., 1841, p. 319. nes,
praccincta Er. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 183.
serra Muls. Opusc. ent., VII, 1856, p. 135.
circumflua (Muls.) * Buenos Aires,
Epilachna circumflua Muls. Spec. Col. Trim. Misiones,
Sécur., 1851, p. 852.
var. contempta Muls. Spec., 1851, p. 851.
eusema Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Salta, Tucuman,
p. 193.
paenulata (Germ.) * Buenos Aires,
Coccinella paenulata Germ. Ins. Spec. Nov., Cordoba, Men-
1824, p. 618. doza, Misiones,
var. acquinoctialis Muls. Spec. Col. Trim., Tucuman, Rio
1851, p. 824. Negro, Chubut.

- var. borealis* Crotch. Revis. Coccin., 1874,
p. 63.
var. indiscreta Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 107.
var. particollis Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 810.
patricia (Muls.) * Salta, Tucuman.
Epilachna patricia Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 717.
pilifera Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Jujuy,
p. 228.
placida (Muls.) * Tucuman.
Epilachna placida Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 850.
punctatissima Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, * Salta, Tucuman,
1904, p. 193. Catamarca.

Megilla Muls.

- maculata* (De Geer) Mém. Ins., V, 1775, p. 392, * Chaco, Misiones,
pl. 16, f. 22.
quadrifasciata (Thunb.) var. *octodecimpustu-* * Buenos Aires,
lata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 26.

Eriopis Muls.

- connexa* (Germ.) * Argentina, desde
Coccinella connexa Germ. Ins. Spec. Nov., Tierra del Fuego
1824, p. 621. hasta Jujuy.
16-pustulata Latr. Voy. Humb., II, p. 26, pl.
31, f. 13.
var. Eschscholtzi Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 1009.
var. heliophila Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 9.
subsp. magellanica Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Tierra del Fuego,
p. 402.
laetepieta Fairm. N. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, Patagonia,
1890, p. 135.

Hippodamia Muls.

- nigrodorsata* (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Patagonia, Punta
p. 505. (*Idonia*). Arenas.

Adalia Muls.

- deficiens Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 62. * Rio Negro, Neuquén.
var. albofasciata Muls. l. cit., p. 64. * Neuquen.

Coccinella L.

- ancoralis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 620. * Buenos Aires, Mendoza, Tucumán.
duplaris Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, Clubut, Tierra del Fuego, p. 65.
emarginata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 97. * Neuquen.
eryngii Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 100. * Neuquén.
varians Phil. var. limbaticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 506. * Rio Negro.
fulvipennis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 101. * Neuquen.
Germaini Crotch. Revis. Coccin., 1874, p. 106. Buenos Aires.
Lucasi Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 96. * Jujuy.
pulchella Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 102. * Misiones (Iguazú).

Neocalvia Crotch

- dentatofasciata (Berg) * Buenos Aires, Corrientes, Córdoba, Tucumán.
Halysia dentatofasciata Berg. Bol. Ac. Cord., III, 1874, p. 289.
Neocalvia Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 194.

Psyllobora Muls.

- bicongregata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 203. * Buenos Aires.
feralis Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 138. * Neuquen.
pavida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. * Tucumán.

Cycloneda Crotch

- puncticollis Muls. ? var. livida Weise, Rev. Mus. * Tucumán.
La Plata, XI, 1904, p. 195.
pusilla Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Entre Ríos, p. 229, nota.

Neda Muls.

- sanguinea (L.) * Buenos Aires,
Coccinella sanguinea L. Amoen. Acad., VI, Cordoba, Men-
 1763, p. 393. doza, Tuc-
immaculata Fbr. Ent. Syst., I, I, p. 267. man, Catamar-
mutata Say, Bost. Journ., I, p. 202. ca.
polonica Hampe, Stett. Ent. Zeit., 1850,
 p. 357.
Steinheli Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 222.
 erythroptera Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 319. Buenos Aires.
Prosperinae Muls. Monogr. Coccin., 1866,
 p. 223.

Brachyacantha Chev.

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucuman,
 p. 196.
 tucumanensis Weise, Rev. Mus. Paulista, VIII, * Tucuman,
 1911, p. 58.
H. scapulata Weise, Rev. Mus. La Plata,
 XI, 1906, p. 229.

Cleothera Muls.

- ? Billioti Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 619. * Catamarca.
 cordifera Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 128. Alto Parana.
 exclamationis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 654. * Buenos Aires,
var. approximata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, Tucuman.
 p. 653.
 Germaini Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 228. * Neuquén.
 loricata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 544. * Tucuman.
 secessionis Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Misiones, Alto
 p. 196. Parana.
 turbata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 601. * Catamarca.

Hyperaspis Redtb.

- conclusa Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucuman,
 p. 197.
 festiva Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 659. * Buenos Aires,
 Mendoza, Tu-
 cuman, Cata-
 marca.

Exoplectra Chev.

- fulgurata* Berg. Bol. Acad. Cordoba, 1874, III. Buenos Aires,
p. 292.
funebis Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 131. Alto Parana.

Cephaloseymnus Crotch

- Bruchi* Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1901, p. 198. * Misiones, Alto
Parana.

Dionus Muls.

- tucumanus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906. * Tucumán.
p. 230.

Seymnus Kugel.

- pusillus* Berg. Bol. Ac. Cordoba, 1874, p. 293. * Buenos Aires.

Pullus Muls.

- argentinus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII. * Buenos Aires,
1906, p. 230. Tucumán.

Oryssomus Muls.

- varius* Crotch, Rev. Coccin., 1874, p. 293. * Mendoza.
Generos : 19 ; especies : 52.

Fam. **ENDOMYCHIDAE**

Symbiotes Redtb.

- bonariensis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII. Buenos Aires,
1869, p. 238.

Amphix Cast.

- discoideus* (Fbr.) * Misiones, Alto
Aegithus discoideus Fbr. Syst. Eleuth., II, Parana,
1801, p. 10.
Corynomalus acucipennis Guér. Arch. Ent., I,
1857, p. 263.

Aciuaes Gerst.

Lebasi Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 180. * Buenos Aires,
pl. 2, f. 11.

Epopterus Chev.

undulatus Guér. Archiv. Entom., I, 1858, p. 281. * Buenos Aires,
Tucumán.

Stenotarsus Perty

longulus Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 330. * Buenos Aires.

Rhymbus Gerst.

Bruchi Weise. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Buenos Aires,
p. 231.

rufus Weise. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 206. * Tucumán.

Géneros : 6 ; especies : 7.

INDICE ALFABÉTICO DE SUBFAMILIAS GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE, CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE
EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE Y ENDOMYCHIDAE

<i>Acinaces</i> Gerst.....	390	CASSIDAE Fam.....	361
<i>Adalia</i> Muls.....	387	<i>Cephalodonta</i> Baly.....	376
<i>Adonia</i>	386	<i>Cephalodonta</i> (Subgén.).....	376
<i>Aegithus</i> Fbr.....	379	<i>Cephalolia</i> Blanch.....	375
<i>Agasicles</i> Jac.....	360	<i>Cephaloscymnus</i> Crotch.....	389
<i>Agathomerus</i> Lac.....	318	<i>Chaetocnema</i> Steph.....	361
<i>Agabus</i> Chap.....	353	<i>Chalcophana</i> Chev.....	355
<i>Aganysa</i> Spaeth.....	365	<i>Chalcophana</i>	354
<i>Agroiconota</i> Spaeth.....	372	<i>Chalepus</i> Thunb.....	376
<i>Agrosterna</i> Har.....	355	<i>Chalepus</i> (Subgén.).....	376
<i>Altrius</i> Fbr.....	375	<i>Charidotis</i> Boh.....	373
<i>Amphix</i> Cast.....	389	<i>Charistena</i>	376
<i>Amplipalpa</i> Har.....	375	<i>Chelymorpha</i> Boh.....	368
<i>Anethra</i> Spaeth.....	368	<i>Chirida</i> Chap.....	371
<i>Anacassis</i> Spaeth.....	371	<i>Chlamydiae</i> Subfam.....	353
<i>Anepsimorpha</i> Spaeth.....	368	<i>Chlamys</i> Knoch.....	353
<i>Anisostena</i> Weise.....	376	<i>Chrysodina</i> Baly.....	353
<i>Aracyntha</i> Har.....	353	CHRYSOMELIDAE Fam.....	316
<i>Asphaera</i> Chev.....	361	<i>Chrysomelinae</i> Subfam.....	356
<i>Atalasis</i> Lac.....	316	<i>Cistudinella</i> Champ.....	370
<i>Baliosus</i> Weise.....	377	<i>Cleothera</i> Muls.....	388
<i>Balya</i> Jac.....	355	<i>Clytrinae</i> Subfam.....	348
<i>Barytopus</i> Lac. (Subgén.).....	381	<i>Coccimorphus</i> Hope.....	379
<i>Batonota</i> Hope.....	370	<i>Coccinella</i> Linn.....	387
<i>Brachyacantha</i> Chev.....	388	COCCINELLIDAE Fam.....	385
<i>Brachysphaenus</i> Lac.....	380	<i>Caelomera</i> Chev.....	361
<i>Bruchia</i> Weise.....	378	<i>Colaspidea</i> Cast.....	355
<i>Bruchia</i> Spaeth.....	365	<i>Colaspidea</i>	365
<i>Cacoscelis</i> Chev.....	360	<i>Colaspis</i> Fbr.....	354
<i>Caeporis</i> Chev.....	361	<i>Colaspoides</i> Cast.....	356
<i>Calligrapha</i> Er.....	357	<i>Coptocycla</i> Boh.....	374
<i>Callischyrus</i> Crotch.....	384	<i>Coptocycla</i>	373
<i>Canistra</i> Er.....	365	<i>Corallimela</i> Jacobs.....	375
<i>Canistrella</i> Spaeth.....	365	<i>Coscinoptera</i> Lac.....	349
<i>Carlobrachia</i> Spaeth.....	365	<i>Crepulolera</i>	359
<i>Cassida</i> Linn.....	372	<i>Crimissa</i> Stål.....	359
<i>Cassida</i>	372	<i>Criocerinae</i> Subfam.....	346

<i>Crotchia</i> Fowler	379	<i>Homocotelus</i> Hope	381
<i>Cryptocephalinae</i> Subfam.	350	<i>Homophocta</i> Er.	362
<i>Cryptocephalus</i> Geoffr.	352	<i>Hybosa</i> Boh.	373
<i>Cryptostetha</i> Baly	357	<i>Hyperaspis</i> Redtb.	388
<i>Creisella</i> Weise	373	<i>Iphimeis</i> Baly	353
<i>Ctenochira</i> Chap.	373	<i>Iphycus</i> Lac. (Subgén.)	380
<i>Cycloneda</i> Crotch.	387	<i>Ischiopachys</i> Lac.	350
<i>Cypherotylus</i> Crotch.	383	<i>Ischyrys</i> Lac.	382
<i>Dachrys</i> Lac.	349	<i>Labidomera</i> Chevr.	357
<i>Dachrys</i>	350	<i>Lactica</i> Er.	361
<i>Desmogramma</i> Er.	358	LANGURIDAE Fam.	379
<i>Desmonota</i> Hope	364	<i>Lema</i> Fbr.	346
<i>Desmonota</i>	364	<i>Lochinaea</i> Weise	363
<i>Deuterocampta</i> Er.	357	<i>Lybas</i> Lac.	384
<i>Dia</i>	355	<i>Mastostethus</i> Lac.	348
<i>Diabrotica</i> Chevr.	362	<i>Mecistomela</i> Jacobs.	375
<i>Dionus</i> Muls.	389	<i>Megalodaene</i> Crotch.	385
<i>Diphantaca</i> Clark.	361	<i>Megalopinae</i> Subfam.	348
<i>Diplocolus</i> Guer.	385	<i>Megalopus</i> Fbr.	348
<i>Disonycha</i> Chevr.	360	<i>Megalostomis</i> Lac.	348
<i>Doryphora</i> Hbg.	358	<i>Megalostomis</i> (Subgén.)	348
<i>Echoma</i> Spaeth	370	<i>Megaprotus</i> Lac. (Subgén.)	380
<i>Endocephalus</i> Chap.	356	<i>Megascelinae</i> Subfam.	347
ENDOMYCHIDAE Fam.	389	<i>Megascelis</i> Latr.	347
<i>Epilachna</i>	385	<i>Megilla</i> Muls.	386
<i>Epitrix</i> Foudr.	359	<i>Megischyrus</i> Crotch.	382
<i>Epopterus</i> Chevr.	390	<i>Mesomphalia</i>	366
<i>Eriopis</i> Muls.	386	<i>Metallaetus</i> Sflr.	351
EROTYLIDAE Fam.	379	<i>Metaxonycha</i> Marsh.	351
<i>Erotylus</i> Fbr.	382	<i>Metrioma</i> Weise	371
<i>Eumolpinae</i> Subfam.	353	<i>Micrerotylus</i> Crotch.	383
<i>Eumolpus</i> Weber	355	<i>Microthea</i> Stal.	358
<i>Exoplectra</i> Chevr.	389	<i>Monachus</i> Sflr.	351
<i>Galeruca</i> Geoffr.	364	<i>Morphoides</i> Lac. (Subgén.)	380
<i>Galerucella</i> Crotch.	363	<i>Mycolybas</i> Crotch.	381
<i>Galerucinae</i> Subfam.	362	<i>Mycotretus</i> Lac.	384
<i>Goniolanguria</i> Crotch.	379	<i>Nebraspis</i> Spaeth.	368
<i>Graptodera</i> Boh.	360	<i>Nebroma</i> Spaeth.	364
<i>Gratiana</i> Spaeth.	371	<i>Neda</i> Muls.	388
<i>Griburius</i> Haldem.	350	<i>Neocalvia</i> Crotch.	387
<i>Habrodaetylus</i> Lac. (Subgén.) ..	380	<i>Noda</i>	353
<i>Haltica</i> Geoffr.	360	<i>Nodonota</i> Lef.	353
<i>Halticinae</i> Subfam.	359	<i>Oethispa</i> Chap.	378
<i>Halysia</i>	387	<i>Oethispa</i> (Subgén.)	378
<i>Herissa</i> Spaeth.	365	<i>Odonota</i>	377
<i>Hermesia</i> Lef.	351	<i>Oedionychis</i> Latr.	362
<i>Heterispa</i> Chap. (Subgén.)	378	<i>Ona</i> Spaeth.	364
<i>Heterostomis</i> Lac. (Subgén.)	349	<i>Omoplate</i> Hope	370
<i>Hippodamia</i> Muls.	386	<i>Orexita</i> Spaeth.	371
<i>Hippuriphila</i> Foudr.	359	<i>Oryssomus</i> Muls.	389
HISPIDAE Fam.	375	<i>Oxygona</i> Chevr.	361

<i>Oxyndera</i>	365	<i>Saulaspis</i> Spaeth.....	372
<i>Pachybrachys</i> Sflr.....	351	<i>Scaphidomorphus</i> Hope.....	381
<i>Paratritoma</i> Gorh.....	381	<i>Scaphigenia</i> Lac. (Subgen.).....	318
<i>Paria</i> Lee.....	356	<i>Scelida</i> Chap.....	363
<i>Phaedon</i> Latr.....	356	<i>Scelochrus</i>	350
<i>Philaspis</i> Spaeth.....	372	<i>Scymnus</i> Kugel.....	389
<i>Physanota</i>	371	<i>Selenis</i> Hope.....	370
<i>Plagiodera</i> Redtb.....	356	<i>Smodigonota</i> Spaeth.....	365
<i>Platytanroma</i> Spaeth.....	364	<i>Solanophila</i> Weise.....	385
<i>Plectonychia</i> Lac.....	317	<i>Stegnocephala</i> Baly.....	352
<i>Pnesthes</i> Lac.....	319	<i>Stenotarsus</i> Perty.....	390
<i>Pocilaspisidella</i> Spaeth.....	368	<i>Stereoma</i> Lac.....	349
<i>Pocilaspis</i> Hope.....	367	<i>Stethispa</i> Baly.....	376
<i>Pocilaspis</i>	368	<i>Stilodes</i> Chevr.....	357
<i>Polychala</i> Weise.....	361	<i>Strabala</i>	361
<i>Prasoma</i> Baly.....	359	<i>Strichosa</i> Chevr.....	358
<i>Prepopharus</i> Er.....	381	<i>Symbiotes</i> Redtb.....	389
<i>Probaenia</i> Weise.....	378	<i>Systema</i> Clark	359
<i>Procalus</i> Clark.....	363	<i>Tanroma</i>	364
<i>Psolidonota</i> Boh.....	375	<i>Teaspes</i> Chap.....	353
<i>Psatyrocerus</i> Bluch.....	317	<i>Tellena</i> Lac.....	319
<i>Psclaphacus</i> Perch.....	382	<i>Trichaltica</i> Har.....	361
<i>Pseudispa</i> (Subgen.).....	376	<i>Typophorus</i> Er.....	355
<i>Pseudogona</i> Jac.....	359	<i>Urodera</i> Lac.....	350
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth.....	365	<i>Urodera</i>	350
<i>Psyllobora</i> Muls.....	387	<i>Uroplata</i> Baly.....	378
<i>Pullus</i> Muls.....	389	<i>Uroplata</i> (Subgen.).....	378
<i>Pyxis</i> Chevr.....	358	<i>Xenochalepus</i> Weise (Subgen.)...	377
<i>Rhynchus</i> Gerst.....	390	<i>Zatrephina</i> Spaeth.....	369
<i>Saccomorphus</i> Dej. (Subgen.)....	380	<i>Zonarius</i> Hope.....	381
<i>Sagrinæ</i> Subfam.....	346	<i>Zygogramma</i> Chevr.....	357

INDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>abdominalis</i> Oliv. (Barytop.)....	381	<i>aequinoctialis</i> Muls.....	385
<i>abdominalis</i> Jac. (Cucose.).....	360	<i>aerata</i> Clark.....	361
<i>abdominalis</i> Jac. (Colasp.).....	351	<i>aerea</i> Lef.....	351
<i>aciculata</i> Boh.....	373	<i>aeruginosa</i> Germ.....	351
<i>acuminatus</i> Jac.....	352	<i>affine</i> Guer.....	350
<i>acutangula</i> Spaeth (Hybosa)....	373	<i>albicincta</i> Germ.....	358
<i>acutangula</i> Chevr. (Oxygon)....	361	<i>albipes</i> Sturm. (Colasp.).....	351
<i>adamantina</i> Germ.....	371	<i>albipes</i> Sflr. (Metall.).....	351
<i>advena</i> Boh.....	368	<i>albifasciata</i> Muls.....	385
<i>aegrotus</i> Lac.....	382	<i>albopictus</i> Sflr.....	351
<i>aeneicollis</i> Jac.....	359	<i>albovittata</i> Weise	385
<i>aeneipennis</i> Guer.....	389	<i>alienus</i> Baly	377
<i>aeneofasciata</i> Lac.....	349	<i>alutaceus</i> Germ.....	355

<i>amouea</i> Lac.	347	<i>biplagiatus</i> Boh.	351
<i>ancora</i> Chap.	377	<i>bipunctata</i> Wagen.	371
<i>ancoralis</i> Germ.	387	<i>bisignatus</i> Chap.	377
<i>angularis</i> Har. (Diplaul.)	361	<i>bistigma</i> Boh.	365
<i>angularis</i> Lac. (Stereom.)	349	<i>bistrilineata</i> Boh.	372
<i>angulata</i> Germ. (Pocill.)	367	<i>bistripanctata</i> Hbst.	374
<i>angustata</i> Linn.	370	<i>bivitticollis</i> Jac. (Cryptoc.)	352
<i>annulifera</i> Boh.	373	<i>bivitticollis</i> Chap. (Oethisp.)	378
<i>annulipes</i> Guer.	383	<i>bivittula</i> Kirsch.	362
<i>annulus</i> Flor.	374	<i>blaudidica</i> Boh.	373
<i>anthracinus</i> Burm.	351	<i>boliviana</i> Har. (Diabrot.)	362
<i>antigua</i> Sahlb.	365	<i>boliviana</i> Jac. (Haltic.)	360
<i>aphodioides</i> Lac.	349	<i>bonariense</i> Boh.	356
<i>apiatus</i> Lac.	383	<i>bonariensis</i> Boh. (Pocill.)	367
<i>apicalis</i> Kuhn. (Baryt.)	381	<i>bonariensis</i> Steinh. (Scymbid.)	389
<i>apicalis</i> Lac. (Lema.)	346	<i>boopis</i> Germ.	318
<i>approximata</i> Muls. (Cleoth.)	388	<i>borialis</i> Crotch.	386
<i>approximata</i> Baly (Doryph.)	358	<i>brasilianus</i> Kuhn.	383
<i>argentina</i> Burm. (Coscin.)	349	<i>brasilianus</i> Lac. (Megal.)	385
<i>argentina</i> Spaeth (Metriom.)	374	<i>brasilianus</i> Jac. (Megisch.)	382
<i>argentinensis</i> Jac. (Disonych.)	360	<i>braziliensis</i> Jac. (Doryph.)	358
<i>argentinensis</i> Jac. (Laet.)	361	<i>brevicornis</i> Dup.	379
<i>argentinensis</i> Jac. (Mastosth.)	348	<i>brongniarti</i> Lac.	381
<i>argentinensis</i> Jac. (Metall.)	351	<i>Bruchi</i> Spaeth (Anacass.)	371
<i>argentinensis</i> Jac. (Nodon.)	353	<i>Bruchi</i> Weise (Brachyac.)	388
<i>argentinensis</i> Jac. (Oedion.)	362	<i>Bruchi</i> Weise (Cephalose.)	389
<i>argentinensis</i> Jac. (Pseudog.)	359	<i>Bruchi</i> Bowd. (Diabrot.)	362
<i>argentinensis</i> Jac. (System.)	359	<i>Bruchi</i> Kuhn. (Mycotr.)	384
<i>argentinensis</i> Jac. (Zygogr.)	357	<i>Bruchi</i> Weise (Neocalv.)	387
<i>argentinensis</i> Weise.	389	<i>Bruchi</i> Kuhn. (Paratrit.)	384
<i>arrogans</i> Jac.	352	<i>Bruchi</i> Spaeth (Pocill.)	367
<i>arrogans</i> Spaeth.	366	<i>Bruchi</i> Weise (Pseudisp.)	376
<i>atricollis</i> Kuhn.	382	<i>Bruchi</i> Weise (Rhynch.)	390
<i>atroguttata</i> Boh.	369	<i>Bruchi</i> Weise (Stethisp.)	376
<i>aurcomarginata</i> Boh.	366	<i>brunipennis</i> Lac.	379
<i>aureipennis</i> Germ.	354	<i>bupthalma</i> Har.	355
<i>axillaris</i> Jacq. du Val.	377	<i>Buqueti</i> Lac. (Erotyl.)	382
<i>Baeri</i> Spaeth.	370	<i>Buqueti</i> Bluch. (Phaed.)	356
<i>basalis</i> Baly.	355	<i>Burmeisteri</i> Har. (Oedionych.)	362
<i>belhopictus</i> Kuhn.	382	<i>Burmeisteri</i> Har. (Stereom.)	350
<i>Bergi</i> Duviv. (Anisost.)	376	<i>Burmeisteri</i> Jac. (Zygogr.)	357
<i>Bergi</i> Har. (Oedionych.)	362	<i>caecia</i> Guer.	385
<i>Bergi</i> Har. (Stereom.)	350	<i>cancellata</i> Gmel. (Doryph.)	358
<i>Bertoni</i> Bowd.	362	<i>cancellata</i> Boh. (Pocill.)	367
<i>bicarinata</i> Boh.	360	<i>carbonaria</i> Klug.	365
<i>bicongregata</i> Boh.	387	<i>carbonarius</i> Burm.	352
<i>bilineata</i> Germ.	346	<i>casta</i> Spaeth.	365
<i>bilineatus</i> Dup.	380	<i>catharinensis</i> Boh.	369
<i>bilineolatus</i> Stfr.	350	<i>caustica</i> Har.	360
<i>Billioti</i> Muls.	388	<i>cerastes</i> Voet.	370
<i>bimaculata</i> Weise.	376	<i>chacoana</i> Spaeth.	367

<i>chalybaea</i> Germ.....	366	<i>crucifera</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>chalybaeus</i> Dup.....	379	<i>crucifera</i> Clark (Lema).....	346
<i>chloritis</i> Er.....	354	<i>crucifera</i> Lac. (Urod.).....	350
<i>cinctellus</i> Guér.....	384	<i>cruciatulus</i> Guér.....	376
<i>cinctipennis</i> Boh.....	369	<i>cruralis</i> Stal.....	359
<i>cinctus</i> Serv.....	348	<i>crux</i> Fbr.....	371
<i>cinctus</i> Voet.....	370	<i>cultus</i> Sâfr.....	350
<i>circularis</i> Oliv.....	371	<i>euprescens</i> Boh.....	353
<i>circumhata</i> Muls.....	385	<i>eupreus</i> Oliv.....	355
<i>circumpuncta</i> Stal.....	357	<i>eupricollis</i> Jac.....	353
<i>circumscripita</i> Boh.....	373	<i>ertula</i> Boh.....	359
<i>claricornis</i> Linn.....	379	<i>cyanoptera</i> Guér.....	356
<i>clitellata</i> Lac.....	350	<i>decempunctatus</i> Dup.....	380
<i>coccineus</i> Guér.....	375	<i>decempustulata</i> Boh.....	367
<i>coenodita</i> Sâfr.....	351	<i>decimpunctata</i> Boh.....	371
<i>coeruleipennis</i> Clark.....	360	<i>decimverrucata</i> Boh.....	367
<i>collaris</i> Guér.....	375	<i>decorata</i> Bluch.....	362
<i>complexa</i> Lac.....	349	<i>deficiens</i> Muls.....	387
<i>conclusa</i> Weise.....	388	<i>Dejeani</i> Guér. (Lema).....	347
<i>concolor</i> Lac.....	350	<i>Dejeani</i> Har. (Oedionych.).....	362
<i>conformis</i> Boh.....	371	<i>delecta</i> Klug.....	357
<i>confusa</i> Boh.....	373	<i>dentatofasciata</i> Berg.....	387
<i>conjuncta</i> Germ.....	360	<i>denticollis</i> Jac.....	353
<i>connectens</i> Crotch.....	382	<i>denticulata</i> Boh.....	361
<i>connexa</i> Germ.....	386	<i>deplanata</i> Boh.....	368
<i>consentanea</i> Boh.....	373	<i>diehromostigma</i> Guér.....	383
<i>consimile</i> Stal.....	356	<i>discicollis</i> Guér.....	347
<i>consimilis</i> Sâfr.....	352	<i>discoeus</i> Dohrn.....	369
<i>consobrinus</i> Grouv.....	385	<i>discoidalis</i> Jac. (Pseudog.).....	359
<i>conspureatus</i> Sâfr.....	350	<i>discoidalis</i> Baly (Stegnoc.).....	352
<i>contempta</i> Muls.....	385	<i>discoidens</i> Klug (Agathom.).....	348
<i>contenta</i> Boh.....	375	<i>discoidens</i> Fbr. (Amphix).....	389
<i>copulata</i> Germ.....	360	<i>dives</i> Germ.....	353
<i>corallina</i> Vig.....	375	<i>divinus</i> Jac.....	351
<i>cordifera</i> Weise.....	388	<i>dolabrata</i> Stal.....	357
<i>cordiger</i> Chap.....	376	<i>dolosa</i> Boh.....	371
<i>cordovana</i> Har.....	361	<i>d'Orbigny</i> Guér.....	381
<i>cordovensis</i> Jac.....	353	<i>Drakei</i> Kolbe.....	364
<i>cornuta</i> Boh.....	361	<i>Drewseni</i> Boh.....	372
<i>correntina</i> Lac.....	347	<i>dubitabilis</i> Crotch.....	383
<i>corticina</i> Boh.....	368	<i>ducalis</i> Boh.....	367
<i>cornsea</i> Har.....	361	<i>duodecimmaculata</i> Boh. (Poe.).....	367
<i>costipennis</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>duodecimmaculata</i> Stal (Stilod.).....	357
<i>costipennis</i> Boh. (Heterisp.).....	378	<i>duodecimverrucata</i> Boh.....	367
<i>crabronides</i> Lac.....	381	<i>duplaris</i> Berg.....	387
<i>crassicollis</i> Bluch.....	352	<i>ebeninus</i> Burm.....	352
<i>crenata</i> Bluch.....	378	<i>eburata</i> Bluch.....	358
<i>cribellata</i> Dohrn.....	369	<i>elator</i> Klug.....	371
<i>cribrum</i> Boh.....	371	<i>elevatus</i> Fbr.....	383
<i>cruciata</i> Linn. (Chirid.).....	371	<i>elongata</i> Chap.....	379
<i>cruciata</i> Lac. (Dachrys).....	349	<i>emarginata</i> Muls.....	387

<i>caucasta</i> Guér.....	356	<i>fuscovittata</i> Boh.....	372
<i>ephippium</i> Dup.....	380	<i>fuscus</i> Sflr.....	352
<i>erratica</i> Lef.....	354	<i>gazella</i> Lac.....	318
<i>eryugii</i> Muls.....	387	<i>Geuningeri</i> Har.....	354
<i>erythroptera</i> Muls. (Neda).....	388	<i>generosus</i> Sflr.....	351
<i>erythroptera</i> Blanch. (Plagiod.).....	356	<i>gonetricus</i> Weise.....	377
<i>Eschscholtzi</i> Muls.....	386	<i>Germaini</i> Crotch (Cleoth.).....	388
<i>eusema</i> Weise.....	385	<i>Germaini</i> Crotch (Coccin.).....	387
<i>exarata</i> Boh. (Anacass.).....	371	<i>gigas</i> Herbst.....	355
<i>exarata</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>glaberromus</i> Gmel.....	355
<i>exclamationis</i> Muls. (Cleoth.).....	388	<i>gladiator</i> Boh.....	370
<i>exclamationis</i> Baly (Diabr.).....	363	<i>gracilis</i> Lef. (Chrysod.).....	353
<i>exclamationis</i> Boh. (Syst.).....	359	<i>gracilis</i> Har. (Dachrys).....	319
<i>extinguens</i> Kuhn.....	381	<i>graminea</i> Boh. (Cassid.).....	372
<i>Fairmairei</i> Har.....	362	<i>graminea</i> Klug (Gratian.).....	372
<i>fallax</i> Har.....	350	<i>graminis</i> Burm.....	374
<i>fasciata</i> Weise.....	378	<i>graminea</i> Lac.....	347
<i>fasciipennis</i> Stal.....	352	<i>granarius</i> Sflr.....	352
<i>fasciatus</i> Oliv.....	381	<i>graphica</i> Germ.....	372
<i>fastidiosus</i> Sflr.....	350	<i>graphodermis</i> Lac.....	384
<i>fastidita</i> Boh.....	367	<i>graphiptera</i> Boh.....	369
<i>Feldneri</i> Clark.....	360	<i>grossa</i> Foersch.....	348
<i>feralis</i> Muls.....	387	<i>guttipennis</i> Spaeth.....	367
<i>ferruginea</i> Weise.....	378	<i>guttula</i> Boh.....	369
<i>fervida</i> Fbr.....	358	<i>Haagi</i> Har.....	362
<i>festiva</i> Muls. (Hyperasp.).....	388	<i>haematocephalus</i> Lac.....	380
<i>festiva</i> Boh. (Pseudomes.).....	366	<i>hamatifera</i> Lac.....	350
<i>finitima</i> Boh.....	367	<i>Haroldi</i> Baly (Prasona).....	359
<i>flava</i> Linn. (Echoma).....	370	<i>Haroldi</i> Chap. (Xenochal.).....	377
<i>flava</i> Allard (Scelid.).....	363	<i>heliophila</i> Muls.....	386
<i>flavifrons</i> Burm.....	352	<i>Herbsti</i> Lac.....	381
<i>flavipes</i> Oliv. (Colasp.).....	351	<i>Hermiac</i> Spaeth.....	373
<i>flavipes</i> Boh. (Haltic.).....	360	<i>heros</i> Guér.....	385
<i>flavivittis</i> Stal.....	357	<i>hieroglyphicus</i> Dup.....	381
<i>flavofasciatus</i> Dup.....	381	<i>hilaris</i> Germ.....	355
<i>flavomaculatus</i> Klug.....	318	<i>hirtipennis</i> Melsh.....	359
<i>flavovittatus</i> Dup.....	380	<i>hispidula</i> Klug.....	353
<i>flavozonata</i> Blanch.....	358	<i>histrion</i> Oliv.....	358
<i>foetidus</i> Sflr.....	351	<i>histrionica</i> Lac. (Lema).....	347
<i>foveolatus</i> Lac.....	383	<i>histrionica</i> Har. (Heterost.).....	349
<i>formosa</i> Har.....	362	<i>hyalina</i> Boh.....	370
<i>fossulata</i> Chap.....	379	<i>hypochalcea</i> Haf.....	351
<i>foveolata</i> Lef.....	351	<i>ignitus</i> Fbr.....	355
<i>fulgidus</i> Weber.....	355	<i>immaculata</i> Fbr. (Neda).....	388
<i>fulgurata</i> Berg.....	389	<i>immaculata</i> Lac. (Plecton.).....	347
<i>fuliginosa</i> Oliv.....	374	<i>immersa</i> Spaeth.....	372
<i>fulvipennis</i> Muls.....	387	<i>impasta</i> Spaeth.....	367
<i>fulvipes</i> Fairm.....	364	<i>imperialis</i> Guér.....	369
<i>funebis</i> Weise.....	389	<i>impressipennis</i> Boh.....	367
<i>funesta</i> Baly.....	375	<i>impunctatus</i> Kuhn.....	383
<i>fuscata</i> Boh.....	371	<i>illustris</i> Chev.....	353

<i>inaurata</i> Burm.....	366	<i>maculata</i> Boh.....	367
<i>incomodus</i> Sfr.....	352	<i>maculata</i> Jacobs. (Coralion.).....	375
<i>indigesta</i> Boh.....	369	<i>maculata</i> De Geer (Megill.).....	386
<i>indiscreta</i> Muls.....	386	<i>maculicollis</i> Boh.....	361
<i>infaceta</i> Boh.....	369	<i>maculipennis</i> Achard.....	316
<i>infasciatus</i> Kuhl.....	383	<i>maculipes</i> Har.....	351
<i>infirmior</i> Weise.....	378	<i>magellanica</i> Phil.....	386
<i>inflata</i> Boh.....	369	<i>mauca</i> Har.....	350
<i>informis</i> Spaeth.....	369	<i>mausneta</i> Boh.....	373
<i>ingrata</i> Boh.....	371	<i>marginata</i> Clark (Caepor.).....	361
<i>instabilis</i> Lac.....	349	<i>marginata</i> Har. (Diabrot.).....	363
<i>interlineata</i> Berg.....	360	<i>medius</i> Chap.....	377
<i>intermedia</i> Boh.....	364	<i>melanoceca</i> Er.....	361
<i>interrupta</i> Jac.....	363	<i>melanoptera</i> Germ.....	360
<i>interstitialis</i> Lef.....	351	<i>menae</i> Weise.....	377
<i>inustus</i> Sfr.....	351	<i>mera</i> Germ.....	356
<i>irrorata</i> Guér.....	365	<i>metallica</i> Klug.....	361
<i>Jacobyi</i> Lef. (Balya).....	355	<i>micans</i> Lac.....	350
<i>Jacobyi</i> Burch (Megal.).....	318	<i>militaris</i> Germ.....	381
<i>jaspideus</i> Er.....	383	<i>miniata</i> Kolbe.....	367
<i>juemda</i> Stal (Plagiocl.).....	356	<i>minor</i> Kuhl.....	383
<i>juemda</i> Chap. (Probaen.).....	378	<i>minuscula</i> Chap.....	378
<i>juncta</i> Weise.....	376	<i>misellus</i> Sfr.....	352
<i>Klugi</i> Lac.....	380	<i>missionae</i> Spaeth.....	367
<i>Lacordairei</i> Lac. (Heterost.).....	349	<i>modestus</i> Boh.....	352
<i>Lacordairei</i> Boh. (Pseudom.).....	366	<i>multifida</i> Lac.....	385
<i>luta</i> Germ.....	354	<i>munda</i> Lac. (Lema).....	347
<i>laetepicta</i> Fairm.....	386	<i>munda</i> Say (Neda).....	388
<i>laetificus</i> Weise.....	377	<i>murina</i> Bluch.....	363
<i>laevicollis</i> Har.....	350	<i>mutans</i> Bluch.....	363
<i>lateralis</i> Baly.....	362	<i>mysticus</i> Sfr.....	351
<i>lateripunctata</i> Spaeth.....	370	<i>nebulosus</i> Guér.....	380
<i>laticollis</i> Boh.....	364	<i>negligens</i> Weisse.....	375
<i>latipes</i> Saunders.....	379	<i>nigerrima</i> Jacobs.....	376
<i>Lebasi</i> Gerst. (Acinae.).....	390	<i>nigricollis</i> Boh.....	369
<i>Lebasi</i> Lef. (Colasp.).....	351	<i>nigripes</i> Jac. (Desmogr.).....	358
<i>limbaticollis</i> Fairm.....	387	<i>nigripes</i> Boh. (Laetica).....	361
<i>limbatus</i> Mannerh.....	318	<i>nigripes</i> Guér. (Meest.).....	376
<i>lineatus</i> Fbr.....	356	<i>nigripes</i> Chap. (Probaen.).....	378
<i>lineola</i> Har.....	362	<i>nigritulus</i> Boh.....	352
<i>lincolatus</i> Crotch.....	382	<i>nigritus</i> Fbr.....	355
<i>livida</i> Weise.....	387	<i>nigrodorsata</i> Fairm.....	386
<i>longulus</i> Gerst.....	390	<i>nigrofasciatus</i> Sfr.....	351
<i>loricata</i> Muls.....	388	<i>nigromotatus</i> Boh.....	351
<i>Lucasi</i> Muls.....	387	<i>nigropicta</i> Boh.....	363
<i>lucens</i> Er.....	360	<i>nigropunctata</i> Stal.....	358
<i>lucidula</i> Boh.....	361	<i>nigropunctatus</i> Dup. (Mycot.).....	381
<i>lucidus</i> Lac.....	381	<i>nigropunctatus</i> Perch. (Pselaph.).....	382
<i>luniger</i> Sfr.....	351	<i>nigroterminalis</i> Kuhl.....	383
<i>lurida</i> Baly.....	358	<i>nigrovittata</i> Boh.....	362
<i>lutescens</i> Boh.....	372	<i>nigrovittis</i> Jac.....	351

<i>nodipennis</i> Germ.	365	<i>placida</i> Muls.	386
Nordenskiöldi Jac.	363	<i>plagicollis</i> Boh.	366
notata Boh.	371	<i>plagosa</i> Boh.	365
notatifrons Stal.	357	<i>planipennis</i> Spaeth.	368
obducta Boh.	370	<i>platynota</i> Germ.	364
oblonga Boh.	353	<i>polita</i> Boh.	372
oblongus Blanch.	347	<i>pollens</i> Stür.	351
<i>ochroloma</i> Stal. (Doryph.)	358	<i>polonica</i> Hampé.	388
<i>ochroloma</i> Stal. (Microth.)	358	<i>polyspila</i> Germ.	357
octodecimpustulata Muls.	386	<i>polyspilota</i> Burm.	369
octoguttata Fbr.	362	<i>porcata</i> Boh.	368
octoguttatus Burm.	350	<i>porosa</i> Jac.	354
octoplagiata Spaeth.	367	<i>praeclucta</i> Er.	385
octopustulata Klug.	367	<i>practica</i> Spaeth.	368
oenlans Jac.	362	<i>praeina</i> Lef.	351
Orbigny Guér. (Alurn.)	375	<i>pretiosus</i> Perty.	383
Orbigny Guér. (Lema.)	347	<i>procerus</i> Kulmt.	382
orientalis Weise.	378	<i>prolixa</i> Boh. (Anacass.)	371
ornata Boh.	367	<i>prolixa</i> Har. (Disonych.)	360
ornatipennis Jac.	352	<i>Prosperinae</i> Muls.	388
ornatus Kulmt.	381	<i>proteus</i> Stal.	358
paenulata Germ.	385	<i>proxima</i> Burm. (Lema.)	347
pantherina Boh. (Herissa.)	365	<i>proxima</i> Boh. (Poecl.)	368
pantherina Boh. (Poecl.)	367	<i>pugionata</i> Germ.	370
paraguayana Spaeth.	368	<i>pulchella</i> Muls.	387
parallela Fowler.	379	<i>punctata</i> Fowler.	379
parallelina Boh.	365	<i>punctatissima</i> Weise (Solamoph.)	386
<i>puncticollis</i> Muls.	386	<i>punctatissima</i> Jac. (System.)	359
parvula Fbr.	359	<i>puncticollis</i> Boh. (Chelym.)	369
parvulus Chap.	377	<i>puncticollis</i> Muls. (Cycloned.)	387
patagonica Boh. (Chelym.)	369	<i>puncticollis</i> Dup. (Eratyl.)	384
patagonica Boh. (Colaspid.)	355	<i>puncticollis</i> Guér. (Pselaph.)	382
patagonica Fairm. (Lema.)	347	<i>pusilla</i> Weise.	387
patagoniens Stür.	351	<i>pusillus</i> Berg.	389
patricia Muls.	386	<i>pustulatus</i> Dup.	383
pavida Weise.	387	<i>pygmaeus</i> Lac.	384
<i>peronica</i> Licht. (Cassid.)	366	<i>quadrifasciata</i> Thunb.	386
<i>peronica</i> Herbst (Cassid.)	366	<i>quadriguttata</i> Oliv.	385
Paykulli Stal.	358	<i>quadrifunga</i> Stal.	357
<i>pentastictus</i> Har.	381	<i>quadrimaculata</i> Jac. (Balya.)	355
<i>perforata</i> Pallas.	370	<i>quadrimaculata</i> Guér. (Mecist.)	376
permutatus Kulmt.	383	<i>quadrilagiata</i> Boh.	366
persimilis Burm.	350	<i>quadrisignatus</i> Dup.	380
personata Boh. (Chelym.)	369	<i>quadrivittata</i> Boh.	347
<i>personata</i> Illig. (Homoph.)	362	<i>quatuordecimpagiata</i> Boh.	368
personata Stal. (Zygogr.)	357	<i>quindecimpunctata</i> Germ.	363
<i>phoenax</i> Jacobs.	375	<i>quinquemaculata</i> Lac.	347
picciborsis Spaeth.	373	<i>quinquenotata</i> Berg.	376
pieta Perty (Balya.)	355	<i>quinquepunctatus</i> Fbr.	381
pieta Boh. (Orexit.)	371	<i>Reimoseri</i> Spaeth.	369
pilifera Weise.	386	<i>reticulata</i> Wagn. (Cassida.)	368

<i>reticulata</i> Fbr. (Doryph.).....	358	<i>Silbermanni</i> Guér. (Coral.).....	376
<i>retifera</i> Spaeth (Amyth.).....	368	<i>Silbermanni</i> Boh. (Pseudomes.)..	366
<i>retifera</i> Jac. (Metax.).....	354	<i>sinuulovittata</i> Clark.....	359
<i>rubicunda</i> Guér.....	374	<i>S-littera</i> Linn.....	359
<i>rubiginosus</i> Guér.....	377	<i>solirina</i> Lac.....	350
<i>rubroguttata</i> Boh.....	368	<i>spadicea</i> Boh.....	372
<i>rubrovittata</i> Boh.....	373	<i>sparsa</i> Weise.....	378
<i>rudiceps</i> Guér.....	380	<i>speciosa</i> Germ.....	363
<i>ruficollis</i> Jacobs.....	375	<i>sphacelatus</i> Fbr.....	383
<i>rutipennis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>spilotus</i> Baly.....	356
<i>rutipennis</i> Sturm (Plagiol.).....	356	<i>spinifex</i> Linn.....	370
<i>rufolimbata</i> Baly (Diabrot.).....	363	<i>sternocili</i> Muls.....	388
<i>rufolimbata</i> Baly (Lema).....	347	<i>stigmula</i> Germ. (Caepor.).....	364
<i>rufus</i> Weise.....	390	<i>stigmula</i> Chap. (Odont.).....	377
<i>rugiceps</i> Baly.....	362	<i>striatipennis</i> Stal.....	358
<i>rugosus</i> Lac.....	379	<i>striatopilosa</i> Lef.....	353
<i>sagroides</i> Lac.....	346	<i>strigata</i> Lef.....	354
<i>salamandra</i> Er.....	381	<i>strigicollis</i> Jac.....	353
<i>saltaensis</i> Spaeth.....	368	<i>strigipennis</i> Kuhn.....	384
<i>sanguinea</i> L.....	388	<i>stupidula</i> Boh.....	372
<i>sanguineus</i> Guér.....	375	<i>subaenea</i> Jac.....	356
<i>sanguinicollis</i> Linn. (Chalep.)...	377	<i>subaenescens</i> Jac.....	352
<i>sanguinicollis</i> Oliv. (Chalep.)....	377	<i>subnervosa</i> Boh.....	368
<i>sanguinolenta</i> Achard.....	346	<i>subrugosa</i> Boh.....	366
<i>satrapa</i> Lac.....	347	<i>succincta</i> Er.....	349
<i>sauceus</i> Burm.....	352	<i>suleipennis</i> Boh.....	371
<i>scabrosa</i> Boh.....	364	<i>sulphuripes</i> Lef.....	351
<i>scapulata</i> Weise.....	388	<i>surinamensis</i> Linn. (Aegith.)....	379
<i>sculpturata</i> Spaeth.....	373	<i>surinamensis</i> Fbr. (Eumolp.)....	355
<i>secessionis</i> Weise.....	388	<i>suturalis</i> Lef.....	354
<i>sedecimpustulata</i> Latr.....	386	<i>T-album</i> Har.....	361
<i>sellatus</i> Germ.....	348	<i>tarsata</i> Jac.....	354
<i>semifulva</i> Bowd.....	358	<i>tenella</i> Boh.....	371
<i>semilaevis</i> Stal.....	358	<i>tessellata</i> Burm.....	368
<i>separata</i> Baly.....	363	<i>tesseraria</i> Stal.....	358
<i>separatus</i> Baly.....	355	<i>testaceovittata</i> Clark.....	359
<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	372	<i>testaceus</i> Lac.....	382
<i>seriatus</i> Kuhn.....	383	<i>testudinaria</i> Boh.....	371
<i>serva</i> Muls.....	385	<i>tetragrammus</i> Kuhn.....	382
<i>setipennis</i> Boh.....	361	<i>texta</i> Boh.....	368
<i>sexguttata</i> Hoffmannus.....	362	<i>thalassina</i> Boh.....	366
<i>sexpunctata</i> Fbr.....	371	<i>thoracicus</i> Perty (Coraliom.)....	375
<i>sexpustulata</i> Fbr.....	366	<i>thoracicus</i> Kuhn (Mycotr.).....	384
<i>sextaeniata</i> Stal.....	357	<i>Thoreyi</i> Boh.....	366
<i>signata</i> Cast.....	385	<i>tibialis</i> Har. (Cosein.).....	349
<i>signaticollis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>tibialis</i> Dup. (Morphoid.).....	380
<i>signaticollis</i> Kuhn (Lybas).....	384	<i>transversa</i> Germ.....	360
<i>signatipennis</i> Lac. (Dachrys)....	349	<i>tricolor</i> Perty.....	353
<i>signatipennis</i> Lac. (Pselaph.)....	382	<i>tricolorata</i> Spaeth.....	365
<i>signatus</i> Guér.....	382	<i>trifasciatus</i> Oliv.....	384
<i>significata</i> Gah. et Baly.....	363	<i>trisignata</i> Boh.....	371

<i>tristriata</i> Fabr.	372	<i>varicornis</i> Jac.	361
<i>tropici</i> Jac.	363	<i>varius</i> Crotch.	389
<i>tuenniana</i> Weise (Cephal.)	375	<i>venusta</i> Chap.	378
<i>tuenniana</i> Boh. (Chelym.)	369	<i>verecunda</i> Har. (Chalcoph.)	355
<i>tuenniana</i> Spaeth (Pseudomes.)	366	<i>verecunda</i> Boh. (Pseudomes.)	366
<i>tuennianensis</i> Weise (Brachyae.)	388	<i>vestita</i> Boh.	359
<i>tuennianensis</i> Jac. (Cryptoe.)	352	<i>vidua</i> Boh.	367
<i>tuennianensis</i> Bowd. (Diabrot.)	363	<i>vigintiseptenvittata</i> Har.	362
<i>tuennianus</i> Weise.	389	<i>Vigorsis</i> Guer.	375
<i>turbata</i> Muls.	388	<i>villosus</i> Grouv.	385
<i>turbatus</i> Grouv.	385	<i>virgata</i> Stal.	357
<i>undulatus</i> Guer.	390	<i>viridipennis</i> Stal.	356
<i>ungicularis</i> Kuhn.	384	<i>vitrea</i> Perty.	373
<i>unicolor</i> Burm. (Anacass.)	371	<i>vittata</i> Jac. (Agasich.)	360
<i>unicolor</i> Oliv. (Coccimorph.)	379	<i>vittata</i> Achard (Atalas.)	346
<i>ustulata</i> Har.	359	<i>vittifera</i> Boh.	368
<i>vagabunda</i> Fowler.	379	<i>vittigera</i> Boh. (Diabrot.)	363
<i>varia</i> Lef.	354	<i>vulgaris</i> Guer.	357
<i>variabilis</i> Boh. (Chelym.)	369	<i>Weyenberghi</i> Dohrn.	370
<i>variabilis</i> Dup. (Schyrus.)	382	<i>xanthogrammus</i> Söfr.	351
<i>varians</i> Phil. (Coccin.)	387	<i>xanthopus</i> Guer.	347
<i>varians</i> Sahlb. (Tellenae.)	349	<i>zonalis</i> Lac.	382
<i>varicolor</i> Jac.	354		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

SUPLEMENTO AL CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie, tomo VI), páginas 538 á 573]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684. PERÚ, 684

1915

Apareció el 24 de diciembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

SUPLEMENTO AL CATALOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

CADDENDAS, CORRIGENDAS Y RESUMEN

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte, segunda serie,
tomo VII, páginas 538 a 573

BUENOS AIRES

IMPRESA DE COSI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1915

Apareció el 24 de diciembre

SEPLEMENTO AL CATALOGO SISTEMATICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

Por CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

En la introducción al catálogo de los coleópteros del país, que ahora puede darse por terminado, hice presente las dificultades que desde el primer momento ocasionaban la escasez de elementos bibliográficos y de tipos de comparación, factores estos, tan indispensables en trabajos de esta índole. Para su mejor realización, me fué necesario obtener ante todo la clasificación de mis colecciones. Solamente así pude incorporar en mis listas el gran número de especies que durante los últimos años han sido descritas, como también todas aquellas conocidas hasta entonces únicamente de procedencia extranjera.

En un resumen al final de este trabajo, daré una idea de cómo se reparten las 4212 distintas formas de los coleópteros que he llegado a poder catalogar. Naturalmente, dicha lista está lejos de ser completa, tanto más si se considera cuantas son las familias de coleópteros que aun nos quedan por estudiar, porque son muchísimas más, las que fácilmente podrían descubrirse en nuestras regiones, entomológicamente mal exploradas.

Confieso que por parte mía se hicieron ciertas omisiones y errores, debidos a las circunstancias desfavorables ya referidas. Además, después de aparecidas las primeras partes del catálogo, buen número de especies han sido descritas, mientras que otras han experimentado cambios más ó menos importantes, en cuanto a su posición sistemática.

Como consecuencia de la guerra europea, se ha demorado la publicación de muchas de las especies ya estudiadas por colegas especialistas,

de manera que resolví, aunque en contra de la norma trazada, agregar también al catálogo sus nombres *in litteris*, reservando la correspondiente bibliografía para la primera ocasión.

Como complemento al catálogo, creo pues, oportuno, publicar desde ya este apéndice. — Bajo la rubrica de *Addenda*, agrego todas aquellas especies y sinonimias no mencionadas en listas anteriores. Los géneros citados por primera vez, irán señalados con un asterisco. — Con el título de *Corrigenda* figuran cambios sinónimicos y otras correcciones, con indicación de la página que se refiere a las publicadas anteriormente. Al comienzo de cada familia o capítulo, se hallarán en orden sistemático los géneros según el *Coleopterorum Catalogus*, ahora en publicación. Por último, como de costumbre, á las especies que poseo en colección, se pondrá delante de la procedencia, otro asterisco.

Fam. **PSELAPHIDAE** ¹

Addenda :

Jubus decipiens Raffr. Rev. d'Ent., XII, 1893, p. 164. pl. 2, f. 28. Misiones (Posadas).

Fam. **PHALACRIDAE** ²

Addenda :

Eustilbus Sharp

gossypii Brèth. Bol. Soc. Physis. Bs. Aires, 1. Chaco. 1912, p. 87.

Fam. **SCARABAEIDAE** ³

Subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGUN GILLET

Coleopterorum Catalogus, pars 38, 1911 (Coprinae I)

Anomiopsis Burm.

Glyphoderus Westw.

Eucranium Brulle

Eurysterus Dalm.

Megathopa Eschiz.

Canthon Hoffsg.

¹ Brech. *Catálogo sistemático de los coleopteros de la República Argentina*, pars III — *Revista del Museo de La Plata*, 4, XIX, 1911, p. 303-306.

Brech. *Catálogo*, etc., pars III, tomo XIX, 1911, p. 315.

² Brech. *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 182-216.

<i>Eudinopus</i> Burm.	<i>Pinatus</i> Er.
<i>Deltachilum</i> Eschz.	<i>Bolbites</i> Har.
<i>Crocyg</i> Westw.	<i>Gromphas</i> Brullé
<i>Trichillum</i> Har.	<i>Ennecearabidus</i> Lausb.
<i>Choeridium</i> Serv.	<i>Phanacus</i> M. Leay
<i>Canthidium</i> Er.	<i>Oruscatus</i> Bates
<i>Outhenus</i> Er.	<i>Dendropemon</i> Perty

Addenda :

- Megathopa tubriceps* Gillet. Ann. Soc. Ent. Entre Rios, Belg., LV, 1911, p. 316.
- Megathopa villosa* Eschz. Entomogr., I, 1822, p. 35, pl. 1, f. 3a-8. — Sol. Gay, Hist. Chile, *Córdoba, Rio Negro, Chubut, V, 1849, p. 58, pl. 15, f. 6.
- Canthon carbonarius* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, Misiones, 1868, p. 135.
- Canthon fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, Patagonia, 1868, p. 101.
- Canthon gibbicollis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, *Misiones (Bonpland), 1868, p. 138.
- Biología* : Kolbe, Zool. Jahrb., Suppl. VIII, 1905, p. 494.
- Canthon lituratus* Germ. = *apicalis* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 100.
- Canthon mutabilis* Luc. = *transversalis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 127.
- Canthon septemmaculatus* Latr. = *badius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 112.
- Canthon Steinheili* Har. Stett. Ent. Zeit., XLI, Misiones, 1880, p. 16.
- Canthon thoracicus* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, *Corrientes (Puerto Bermejo), 1868, p. 89.
- ornatus* Redtb. Reise Novara, 1867, p. 53.
- Choeridium pauperatum* (Germ.) Ins. Spec. Nov., *Tucumán, 1824, p. 103, (*Copris*). — Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 16.
- Canthidium cupreum* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 169.
- aureolum* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 83.
- orbiculatum* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 103.
- nitidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 35.
- Canthidium dispar* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 19. *Misiones (Bonpland).

- Canthidium lucidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, *Misiones (Bonpland), p. 23.
- Ontherus appendiculatus* Mannrh. = *Polygus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quadratus* Er. Schomburgk's Reise Brit. Guyana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181.
- Ontherus sulcator* F. = *Copris senegalensis* Gillet, Not. Leyd. Mus., 1910, p. 15.
- Pinotus bitiensis* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., *Tucumán, Santiago del Estero, LV, 1911, p. 317.
- Pinotus glaucus* Har. Abeille, 1869, p. 135. *Misiones.
- Pinotus inhiatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, *Misiones (Bonpland), p. 99.
hypocrita Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 101.
- Pinotus superbus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., *Misiones, 1901, p. 145.
- Pinotus verticalis* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., *Cordoba, 1901, p. 136.
- Phanaeus Horus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., Chaco, 6, VII, 1891, p. 129.
- Phanaeus Palaeno* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. *Misiones (Bonpland), 176.
Blanchardi Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 65.

Subfam. **GEOTRUPINAE**

- Athyreus bifurcatus* M. Leay, Horae Ent. Ross., *Misiones, Alto I, 1819, p. 124. — Klug, Abhand. Berl. Paraná, Acad., 1843, p. 24, pl. I, f. 1.
- Athyreus corniculatus* Felsche, Deutsch. Ent. *Salta (Orán), Zeit., 1909, p. 762.
- Athyreus hastifer* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., *Misiones (Bonpland), 1909, p. 759, pl. X, f. 2-2a.
- Bolboceras castaneum* Klug, Abhand. Berl. *Tucumán, Acad., 1843, p. 46.
- Bolboceras quinquedentatus* (Felsche), Deutsch. *Mendoza, Catamarca, Ent. Zeit., 1909, p. 764. (*Bradycinetus*).

Subfam. **ORPHININAE**

Aegidius Arrow

Candezei (Borre) Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886. Chaco,
p. 116. (*Orphnus*).

Subfam. **HYBOSORINAE**

* **Trichops** Borre

ciliatus Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886. Misiones,
p. 123.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

Cloeotus argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., *Cordoba, Santia-
1911, p. 566. go del Estero,

Cloeotus hamiger Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., *Cordoba, Santia-
1911, p. 551, f. 1-4. go del Estero,

Cloeotus plicatus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, *Salta,
1843, p. 113.

Cloeotus posticus Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843. Neuquen,
p. 111.

muricatus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,
XIX, 1845, p. 444.

Cloeotus punctulatus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., *Misiones, Chaco,
1911, p. 555.

Cloeotus aphodioides (Ill.) = *latipes* Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 111.

splendidus Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I,
1835, p. 180.

laevistriatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 109.

Cloeotus globosus (Say) = *puncticollis* Er. Germ.
Zeitschr. Ent., IV, 1843, p. 110.

rur. sticticus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV,
1843, p. 110.

antiquus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843,
p. 111.

Acanthocerus fuscoviridis Ohaus, Deutsch. Ent. *Misiones (Bon-
Zeit., 1911, p. 553. pland).

Subfam. **TROGINAE**

Cryptogenius Westw.¹

Fryi Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1909, p. 501. * Misiones (Boupland).

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

p. 183. *Canthon fusciorubrus* Blanch. = *Choeridium fusciorubrum* Blanch.

Megathopa argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 315.

p. 185. *Deltochilum pygmaeum* Gillet, l. cit., 1911, p. 316.

p. 186. *Uroxys robustus* (Har.) = *Choeridium robustum* Har.

Canthidium bituberculatum Har. = *Canth. prasinum* (Blanch.)

p. 188. *Selenocopris* Burm. = *Pinotus* Er.

p. 190. *Phanaeus Acricius* Mac Leay = *Phan. Jasius* (Oliv.) var. *Acricius* Mac Leay

Subfam. **IDIOSTOMINAE**

p. 191. *Idiostoma Medon* Arrow = *Idiostoma* Me- * Mendoza, Rio Negro.
don Arrow, *bona spec.*

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

p. 192. *Bolboceras* (Eucanthus) *bonariensis* Klug
= * *Eucanthus bonariensis* (Klug)

Bolboceras (Eucanthus) *sculpturatus*
Mannerh. = *Bolboc.* (*Bolapium*) *sculpturatum* (Mannerh.)

p. 191. *Cloeotus Macleayi* Perty = *Cloeotus globosus* Say, var. *Macleayi* Perty

p. 198. Subfam. *Aclopiinae* en vez de *Glaphyrini*.

¹ El género *Cryptogenius* Westw. por colocar después de *Trox* F.

Subfam. **MELOLONTINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN DALLA TORRE

Coleopterorum Catalogus, partes 45, 47, 49 y 50. 1912-1913

<i>Astacna</i> Er.	<i>Liogenys</i> Guér.
<i>Haplodema</i> Blach.	<i>Apterodema</i> Fairm.
* <i>Sericoides</i> Guér.	<i>Homalochilus</i> Blach.
<i>Pachrodema</i> Blach.	<i>Gama</i> Blach.
* <i>Diplotaxis</i> Kirby	<i>Philochlaenia</i> Blach.
<i>Lachnosterna</i> Hope	<i>Demodema</i> Blach.
* <i>Phytalus</i> Er.	<i>Isomychus</i> Mannrh.
<i>Aegolasia</i> Kolbe	<i>Macroductylus</i> Latr.
<i>Burmeisteriellus</i> Berg	<i>Dierania</i> Serv.
<i>Aeglochilus</i> Ohaus	<i>Plectris</i> Serv.
<i>Castanochilus</i> Ohaus	<i>Ceraspis</i> Serv.
<i>Myloxena</i> Ohaus	<i>Ancistrosona</i> Curtis

Addenda :

Phytalus Er.

forcipatus Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, p. 346. * Misiones (Bon-
pland).
♂, ♀.

Liogenys sanctaecrucis Blach Cat. Coll. Ent., I. Patagonia.
1850, p. 167. — Col. Catalogus, pars 50.
1913, p. 318.

Macroductylus affinis Cast. Hist. Nat., II, 1840. * Misiones (Bon-
pland).
p. 147. — Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855,
p. 59, ♂, ♀.

Corrigenda :

p. 199. Astaena bicolor Ohaus, Deutsch. Ent. * Córdoba, Cata-
Zeit., 1911, p. 557. marca.

p. 199-200. Macrosoma Hope y Magpa Blach. =
Sericoides Guér.

Accia Curt. y Listronyx Guér. = Subgen.
de Sericoides Guér. — Las especies del
catalogo deben colocarse en este género.

p. 200. Liogenys piliferus Burm. — Diplotaxis
pilifera Burm. (? Argentina ?)

Subfam. **RUTELLINAE**

Addenda :

- Anomala Stempelmanni* Ohaus, Deutsch. Ent. Rosario de Santa
Zeit., 1911, p. 300, f. 4-4. Fe.

Lagochile Hofhaus.

- dilatata* Burm. Handb. Ent., IV, 1855, p. 316. * Misiones (Bon-
pland).
Homonyx planicostatus Bluch. Cat. Coll. Ent., Jujuy.
1850, p. 214. — Luc. Voy. Casteln., 1857,
pl. 8, f. 4.
Leucothyreus laticollis Burm. Handb. Ent., IV, Jujuy.
1, 1844, p. 504.
Geniates vittatus Luc. Voy. Casteln., 1857, p. Jujuy.
134.
Geniates impressicollis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones, Formo-
Zeit., 1911, p. 559. sa.

Corrigenda :

- p. 203. *Anomala Bruchiana* Ohaus, Deutsch. Ent.
Zeit., 1911, p. 558.
p. 206. *Hoplognathus Helmenreichi* Ohaus = Brasil (no Bue-
H. Helmreicheni Ohaus, Deutsch. Ent. nos Aires).
Zeit., 1914, p. 302.

Subfam. **DYNASTINAE**

Addenda :

- Cyclocephala lunulata* Burm. Handb. Ent., V, * Misiones.
1847, p. 62.
Cyclocephala suturalis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones.
Zeit., 1911, p. 560, f. 8-9.
Heterogomphus (*Heterogomphus*) *Achilles* Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 229. — Prell, pland).
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 124, pl.
IX-X, f. 83-85. ♂; f. 86-87. ♀.
Heterogomphus (*Heterog.*) *Eteocles* Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 228. pland).
Heterogomphus (*Heterog.*) *laticollis* Prell, Mém. Buenos Aires
Soc. Ent. Belg., 1912, p. 115, pl. I, II, f. (Bahia Blau-
13-14. ♂; f. 15. ♀. ca).

- subsp. politus Prell, l. c., 1912, p. 117. ? Entre Ríos.
 subsp. cribricollis Prell, l. c., 1912, p. 118. * Alto Paraná.
Heterogomphus (*Heterog.*) *punctipennis* Prell, Salta.
 Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 114, pl. I,
 II, f. 6.
Strategus tricornis Jabl. Syst. Nat., I, p. 269. * Córdoba.
 pl. 5, f. 2.
Golofa argentina Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., * Córdoba, Mendo-
 1911, p. 139. za.

Amblyphileurus Kolbe

- pumilio* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. Alto Paraná.
 346.
Wagneri Ohans, Entom. Rundschau, Jahrg. 28, Santiago del Es-
 n° 22, p. 3 (sep.) tero (Río Sala-
 do).
Phileurus bucculentus Ohans, Entom. Rundsch., Santiago del Es-
 Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-
 do).
Phileurus plicicollis Kolbe — Ohans, Entom. Santiago del Es-
 Rundschau, Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-
 do).

Corrigenda :

- p. 209. *Podalgus bonariensis* Burm. = *Ligyrrus*
bonariensis (Burm.) Arrow, Trans. Ent.
 Soc. Lond., 1908, p. 341.
 p. 212. *Heterogomphus Duponti* Burm. = *He-*
terogomphus (*Dineterogomphus*) *Ulys-*
ses Burm. var. *Duponti* Burm. — Prell,
 Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 132, pl. V,
 VI, f. 63 ♂; f. 64 ♀.
Heterogomphus Astyanax Burm. = *Hetero-*
gomphus (*Heterog.*) *Astyanax* Burm.

Subfam. **CETONINAE**

Addenda :

- Gymnetis Bouvieri* Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr., Chaco, Santiago
 1912, p. 127. del Estero.

Fam. **PASSALIDAE** ¹

Addenda :

- Neleus intermissus** Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 8. Salta (San Lorenzo).
- Neleus argentinus** Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 270. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta, Tucumán, Chaco.
- Neleus boliviensis** Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 271. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta (San Lorenzo).
- Neleus chilensis** Kuw. Nov. Zool., 1898, p. 274. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 13. Salta (San Lorenzo).
- Neleus dilatipunctatus** Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 268. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 11. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctatissimus* Eschz. Nouv. Mém. Mosc., p. 29.
- Neleus guatemalae** *ab.* scutello-sulcatus Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 267. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctiger** Serv. Encycl. méth., X, p. 20. — Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 266. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).
- Neleus subcarinatus** Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).

Phoronaesomus Kuw.

- clypeomarginatus** Kaw. Novit. Zool., 1898, p. 194. Misiones

Fam. **BUPRESTIDAE**

Addenda :

- Acherusia Childreni** Cast. et Gory. Monogr. Buprest., I, 1835, p. 2, pl. 1, f. 2. Chaco de Santa Fe.

¹ Brech, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 216-217.

² Brech, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 226-242.

<i>Tyndaris planata</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 5, pl. 1, f. 4.	Santiago del Es- tero.
<i>Tylauchania linearis</i> Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 581. = <i>T. vittipennis</i> Bruch (1909).	* Santiago del Es- tero.
<i>Melanophila antiqua</i> Kerr, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 331.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilaxia agriliformis</i> (Thoms.) Typ. Buprest., app. 1 ^a , 1879, p. 28.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilaxia Wagneri</i> Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 582.	Santiago del Es- tero.
<i>Curis cinctipennis</i> Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 583.	Santiago del Es- tero.
<i>Chrysobothris decolorata</i> (Cast. et Gory), Mo- nogr. Buprest., II, 1838, p. 11, pl. 2, f. 9. (<i>Colobogaster</i>).	Santiago del Es- tero.
<i>Chrysobothris furcata</i> Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.	Santiago del Es- tero.
<i>Chrysobothris rubromaculata</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 9. (<i>Colobogaster</i>).	Chaco de Santa Fe.
<i>Chrysobothris Wagneri</i> Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.	Santiago del Es- tero.
<i>Actenodes fulminata</i> Schönh. Syn. Ins., 1817, app., p. 124.	Santiago del Es- tero.
<i>Pithiscus Moseri</i> Rothkirch et Panthen, Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 590.	Salta.
<i>Dactylozodes dispar</i> Kerr, var. Borelli Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XXV 1910, p. 3.	Salta (San Loren- zo).
<i>Dactylozodes pudibunda</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 9. (<i>Zemia</i>).	Santiago del Es- tero.

Agriloides Kerr.

<i>tuberculatus</i> (Klug), Entom. Braz., 1827, p. 9, pl. 10, f. 10.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilus Aristaeus</i> Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	* Santiago del Es- tero.
<i>Agrilus arnus</i> Gory, Monogr. Buprest., Supp., IV, 1841, p. 232, pl. 38, f. 223.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilus flaveolus</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 25, pl. 5, f. 30.	Chaco Santa Fe.

<i>Agrilus furcatipennis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 9, pl. 2, f. 8.	Misiones (Alto Paraná).
<i>Agrilus granulicollis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 29, pl. 6, f. 36.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus ignavus</i> Kerr. Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 101.	Chaco Santa Fe.
<i>Agrilus mandatus</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 588.	Misiones.
<i>Agrilus niger</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 58, pl. 13, f. 75.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus subinflatus</i> Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 315.	Gran Chaco (Rio Tapenaga).
<i>Agrilus Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	Chaco Santa Fe.
<i>Taphrocerus Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 589.	Misiones (Alto Paraná).

Corrigenda :

- p. 234. *Conognatha magellanica* (Fairm.) = *Dactylozodes magellanica* (Fairm.)
 p. 235. *Pithiscus Klugi* Gory = *Pithiscus Klugi* (Gory) *bona* sp. = *Pith. propinquus* (Burm.)
 p. 236. *Hyperantha stigmaticollis* Desm.

Fam. **ELATERIDAE** ¹

Addenda :

- Hemirrhypus lineatus* (Fbr.) Syst. Eleuth., 2. * Misiones, Alto
 1791, p. 223. Paraná.

Proloboderns ² Fleut.

- crassipes* Fleut. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 264. Córdoba, Santa Fe,
 Tucumán, San-
 tiago del Este-
 ro.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 243-251.

² Este género se coloca cerca de *Dicrepidius* Eschz.

Fam. **LAMPYRIDAE**¹

Addenda :

- Calyptocephalus inornatus* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. S, p. 573. * Santiago del Estero, Alto Paraná.
Lucidota sparcicolor E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. S, p. 574. * Misiones.

Tenaspis ² Lec.

- zonulata* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. S, p. 573. Misiones.

Fam. **CLERIDAE**³

Corrigenda :

- p. 254. * **Petonium** Spin. — Las especies citadas al principio de la página pertenecen á este género.

Fam. **CUPEDIDAE**⁴

Addenda :

Tetraphalerius Waterh.

- Bruchi* Heller. Wien. Ent. Zeit., XXXII, 1913, p. 235, fig. * Mendoza, Tucumán, Santiago del Estero.

Fam. **ANTHICIDAE**

Addenda :

- Leptaleus* (*Pseudoleptaleus*) *unituberculatus* Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 316. Chaco.
Anthicus externenotatus Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 317. Chaco.
Anthicus (*Ischyropalpus*) *Bruchi* Pic, var. *men-* Mendoza.

¹ BRUCHI, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 238-243.

² El género *Tenaspis* Lec. se coloca después de *Lucidota*.

BRUCHI, *Catálogo*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 251-255.

³ Esta familia se coloca después de la fam. *Cleridae*.

BRUCHI, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 288-290.

dozanus Pic. L'Echange, n. 360, 1911,
p. 79.

Fam. **CERAMBYCIDAE** ¹

Subfam. **PRIONINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN LAMEERE

Coleopterorum Catalogus, pars 52, 1913

<i>Parandra</i> Latr.	<i>Calocomus</i> Serv.
* <i>Strongylaspis</i> Thoms.	<i>Pyrodes</i> Serv.
* <i>Basitoxus</i> Serv.	* <i>Psolidognathus</i> Gray
<i>Stenodontus</i> Serv.	<i>Polyza</i> Serv.
<i>Macrodontia</i> Serv.	<i>Prionapterus</i> Serv.
<i>Ancistrotus</i> Blanch.	<i>Microplophorus</i> Blanch.
<i>Ctenoscelis</i> Serv.	<i>Anoploderma</i> Guer.
<i>Callipogon</i> Serv.	

Addenda :

Strongylaspis Thoms.

Batesi Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XI, 1903, p. 34. * Misiones (Bou-
pland).

Basitoxus Serv.

Maillei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 175. — Tucumán.
Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 129.

Anoploderma (Sypilus) Breueri Lam. Mém. Soc. Córdoba (Rio IV).
Ent. Belg., XXI, 1912, p. 118.

Anoploderma (Sypilus) Orbignyi Guer. var. fer- Santiago del Es-
rugineus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., tero,
Paris, 1913, p. 194.

Anoploderma (Mysteria) cylindripenne Thoms. =
Anoploderma Schröderi Lam. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1902, p. 211.

Anoploderma (Pathocerus) Wagneri Waterh. ♀ * Tucumán.
descr. Bruch. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires,
I, 1914, p. 381, f. 1-2.

Callipogon (Enoplocerus) armillatus (L.) =

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars VIII, tomo XVIII, 1912, p. 179-226.

Prionus octodentatus Schönh. Syn. Ins., 1, 3, 1817, p. 342.

Enoplocerus gigas Csiki, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 343.

Prionapterus staphylinus Serv. var. *Wagneri* Santiago del Estero, Gonn. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 319, pl. II.

Corrigenda :

p. 179. *Parandra expectata* Lam. = *Parandra* (* *Archandra*) *expectata* Lam.

Parandra glabra De Geer = *Parandra* (*Archandra*) *glabra* De Geer

p. 182. *Ancistrotus Servillei* Blanch. = *Ancistrotus* (*Acanthinodera*) *Servillei* Blanch.

p. 183. *Apterocaulus* Fairm. = * *Psalidognathus* (*Apterocaulus*)

Apterocaulus Dunfordi (Burm.) = *Psalidognathus* (*Apterocaulus*) *Germani* Fairm. var. *Dunfordi* (Burm.)

Halycidocrius Berg ♂ = *Prionapterus* Serv. ♀.

Halycidocrius Philippi Berg = *Prionapterus staphylinus* Serv. ♂.

p. 184. *Pyrodes auratus* (L.) = *Pyrodes* (*Esmeralda*) *auratus* (L.)

Pyrodes nigricornis Guér. = *Pyrodes* (*Esmeralda*) *auratus* (L.) var. *nigricornis* Guér.

Pyrodes nitidus (F.) = *Pyrodes* (*Pyrodes*) *nitidus* (F.)

Pyrodes pulcherrimus Perty = *Pyrodes* (*Pyrodes*) *pulcherrimus* Perty

Subfam. **CERAMBYCINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN AURIVILLIUS

Coleopterorum Catalogus, pars 39, 1912

Distenia Serv.

Smodicum Hald.

Cometes Serv.

* *Oeme* Newm.

Erlundia Auriv.

Macroeme Auriv.

- * *Staphylinormis* Goun. (1913).
Malacopterus Serv.
Achryson Serv.
Eurymeris Serv.
Tornucles Reich.
Spathopygus Lac.
- * *Scapanopygus* Goun. (1913).
- * *Macellidiopygus* Goun. (1913).
- * *Dragoniris* Goun. (1913).
Pygmatoecerus Perty
Coccoderus Buq.
Metapocoilus Serv.
Uragus Guér.
- * *Pleiarthrocerus* Bruch
Hamaticherus Serv.
Criodion Serv.
- * *Sphallennum* Bates
Butherium Bates
- * *Colcorestia* Anriv.
Ranqueles Goun.
Anoplomernus Thoms.
Grammicosum Bluch.
- * *Hoplogrammicosum* Goun. (1913).
Chlorida Serv.
Eburia Serv.
Erosida Thoms.
Eburodaerys Thoms.
Oncoptera Lac.
Orion Guér.
Elaphidion Serv.
Centrocerum Chev.
Protosphacrium Goun.
Sphacrium Serv.
Trichophorus Serv.
Miopteryx Lac.
Peribocum Thoms.
Stizocera Serv.
- * *Paramalloeera* Anriv. (1912).
Malloeera Serv.
- * *Hemilissa* Pasc.
Tetroplon Anriv.
Gnomidolon Thoms.
Octoplon Thoms.
- Cygnidolon* Thoms.
Compsa Perty
Heterachles Newm.
Ibidion Serv.
Neocorus Thoms.
Alegopsis Pasc.
- * *Gracilia* Serv.
Obrium Curt.
Holopterus Bluch.
- * *Leptura* L.
Euryptera Serv.
Cheloderus Cast.
Oxyptelus Bluch.
Lautarus Germ.
Sibylla Thoms.
Callisphyris Newm.
Atelopteryx Lac.
Hephaestion Newm.
- * *Platynoecra* Bluch.
- * *Paraleptidea* Goun. (1913).
- * *Merionoclopsis* Goun. (1911).
Oreistomus Thoms.
Omonata White
Odontocera Serv.
Acyphoderes Serv.
Isthmiade Thoms.
- * *Epimelitta* Bates
Tomopterus Serv.
Callicheroma Latr.
- * *Orthoschema* Thoms.
Compsocerus Serv.
Compsoceridius Bruch
Paromococerus Goun.
Unxia Thoms.
Ethemon Thoms.
Chenoderus Fairm. et Germ.
Coremia Serv.
Hylotrupes Serv.
Calydon Thoms.
- * *Plagionotus* Muls.
- * *Derithea* Thoms.
Cyllene Newm.
Neoclytus Thoms.

<i>Meconotopus</i> Thoms.	<i>Pteracantha</i> Newm.
<i>Ochgra</i> Pasc.	* <i>Batus</i> Thunb.
<i>Listroptera</i> Serv.	<i>Pteroplatus</i> Buq.
<i>Dihammaphora</i> Chev.	<i>Aphyllus</i> Lac.
<i>Rhopalophora</i> Serv.	<i>Cyphosterna</i> Chev.
<i>Cygnoderus</i> Serv.	<i>Eriphus</i> Serv.
<i>Cosmisoma</i> Serv.	<i>Dorcadocerus</i> Germ.
<i>Mallosoma</i> Serv.	<i>Phardinus</i> Serv.
<i>Chrysopraxis</i> Serv.	<i>Diastraphosternus</i> Goun.
<i>Pronuba</i> Thoms.	* <i>Basiptera</i> Thoms.
<i>Callideriphus</i> Bluch.	<i>Trachyderes</i> Dalm.
* <i>Callanelya</i> Auriv. (1912).	<i>Ocymerus</i> Serv.
<i>Aueglocera</i> Serv.	<i>Xylocaris</i> Serv.
<i>Stenyygra</i> Serv.	* <i>Eriocharis</i> Auriv.
* <i>Trachelissa</i> Auriv. (1912).	<i>Ozodera</i> Dup.
<i>Pocvilopeplus</i> Thoms.	<i>Lissonotus</i> Dalm.
<i>Tropidosoma</i> Perty	<i>Megaderus</i> Germ.

Addenda :

* **Pleiarthrocerus** Bruch

opacus Bruch. Rev. Museo La Plata, XIX, 1914. * Tucuman.
p. 341, f. 1-5.

Oeme? echinoscapus Goun. Bull. Mus. d'hist. * Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 196, fig. tero.

Staphylinoceme Goun.

tubuliventris Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, Santiago del Es-
1913, p. 198, fig. tero.

Achryson cucullatum Goun. Bull. Mus. d'hist. * Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 199, fig. tero.

Spathopygus? baculus Goun. Bull. Mus. d'hist. Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 202, pl. V, f. 1. tero.

Scapanopygus Goun.

cinereus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913. * Mendoza. Chu-
p. 204, pl. 5, f. 2. but, Santiago
del Estero.

Macellidiopygus Goun.

debilis Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 205. * Mendoza, Santiago del Estero.

Dragomiris Goun.

quadricornutus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 207, pl. V, f. 3. * Tucumán, Santiago del Estero.

Ranqueles mus Goun. ♂ descrit. Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 210, pl. V, f. 4. * Santiago del Estero.

Hamaticherus inconstans Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 208. * Santiago del Estero.

Hamaticherus plicatus (Oliv.) Encycl. méth., V, 1790, p. 229. * Misiones Alto Paraná.

Criodion cinereus (Oliv.) Ent., IV, 66, 1795, p. 35, pl. 13, f. 55. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist., 1892, p. 24. * Tucumán, Santiago del Estero.

Hoplogrammicosum Goun.

cinnamomeum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 211, fig. Santiago del Estero.

Periboeum Wagneri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 212. Chaco santafecino.

Hemilissa quadrispinosa Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 213. Tucumán, Santiago del Estero.

Cygnidolon modestum Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. 334, nota = *C. mucoriferum* (Thoms.)

Heterachtes rubicundulus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 214, fig. Santiago del Estero.

Ibidion hirtellum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 215, fig. * Santiago del Estero.

Ibidion vicinum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 216. * Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero.

Ibidion fuscipenne Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 217. * Córdoba, Santiago del Estero.

Ibidion signatum Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 104. = *femoratum* Lac. Voy. Castelnaud, 1857, p. 187, pl. 12, f. 6a-b. Misiones.

Euryptera latipennis Serv. var. *virgata* Goun. * Tucumán.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13.

Paraleptidea Goun.

femorata Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, * Santiago del Es-
1913, p. 219, fig. tero.

Mecionoedopsis Goun.

aeneiventris Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13. * Misiones, Alto
Paraná.

Odontocera tridentifera Goun. Bull. Mus. d'hist. Misiones, Alto
nat., Paris, 1913, p. 221, fig. Paraná.

Odontocera sanguinolenta Bates. Ann. Mag. Nat. Santa Fe, Misio-
Hist., (1), XI, 1873, p. 39. nes.

Isthmiade hephestionoides Thoms. = *I. braconides*
Perty

Acyphoderes Baeri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., * Tucumán, Salta,
Paris, 1913, p. 222, fig. Santa Fe, Mi-
siones, Santi-
ago del Estero.

ab. flavonotata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 1, 2.

ab. biannulata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 3, 4.

Acyphoderes sericea White. Cat. Coll. Brit. Mus.,
VIII, 1855, p. 195 = *A. aurulenta* Kirby

Acyphoderes brachialis Pasc. Journ. Ent., I, 1862,
p. 369 = *A. femorata* Klug

Callichroma sericeum Heyne. Exot. Käfer, 1906, p.
210, pl. 36, f. 10 = *C. trilineatum* Bates

Tomopterus staphylinus Serv. Ann. Soc. Ent. * Tucumán.
Fr., 1833, p. 545 = *pretiosus* Newm. En-
tomol., I, 1841, p. 21.

Orthostoma abdominale Cast. Hist. Nat., II, 1840,
p. 133 = *Orthoschema* (O.) *ventrale*
(Germ.)

Ethemom basale (Burm.) var. *diversipenne* " Alto Paraná.
(Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 170.

Plagionotus Latreillei Cast. et Gory. Monogr., Misiones.
1841, p. 91, pl. 17, f. 106.

Rhopalophora (*Rhopalophora*) *axillaris* (Klug) Misiones.
var. *violaceomaculata* Goun. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1911, p. 98.

- Chrysoprasis Richteri* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 226. * Tucumán, Santiago del Estero.
Oxymerus Bruchi Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 229, fig. * Tucumán, Santiago del Estero.
Oxymerus variegatus Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 228, fig. * Tucumán, Santiago del Estero.

Corrigenda :

- p. 185. *Argentinoeme* Bruch = *Oeme* subgen.
Argentinoeme Bruch
Malacopterus flavosignatus White =
Eurymerus eburioides Serv.
p. 186. *Praxythea collare* (Burm.) = *Elaphidion*
collare Burm.
p. 187. *Hammatuchoerus* Serv. = *Hamatiche-*
rus Serv.
Xestia Serv. = *Coleoxestia* Auriv. (1912).
Xestia corvina (Germ.) = *Coleoxestia*
corvina (Germ.)
Xestia vittata Thoms. = *Coleoxestia vit-*
tata (Thoms.)
p. 188. *Criodion setosum* (Germ.) = *Spallenum*
setosum (Germ.)
p. 189. *Eburia vittata* Bluch. = *Eburodacrys*
vittata Bluch.
Eburodacrys subaffinis White = *Eburo-*
dacrys dubitata White, var. *subaffinis*
White
p. 190. *Hypermallus cerussatus* (Newm.) = *Elap-*
hidion cerussatum (Newm.)
Hypermallus elegans (Chevr.) = *Elaphi-*
dion elegans Chevr.
p. 191. *Sphaerion spinigerum* (Bluch.) = *Miop-*
teryx spinigera Bluch.
Stizocera spiniformis (Fairm.) = *Elap-*
hidion spinicorne Fairm.
Stizocera vicina Gonn. a suprimir.
Mallocera fulvoterminata Berg = *Para-*
mallocera fulvoterminata (Berg)
Mallocera Lacordairei Lac. = *Paramal-*
locera Lacordairei (Lac.)
Mallocera vau Berg = *Paramallocera*
vau (Berg)

- p. 192. *Compsa implicata* (Thoms.) = *Heterachtes implicatus* (Thoms.)
epaphus = *epaphum*
- p. 193. *Oesophila minuta* (F.) = *Gracilia minuta* (F.)
Holopterus longipes (Burm.) = *Holopterus sublineatus* Fairm. = *Holopterus euganus* Burm.
Ophiostomis bonariensis Burm. = *Leptura* (*Leptura*) *bonariensis* Burm.
- p. 194. *Stenorrhopalus* Blanch. = *Platynocera* Blanch.
Stenorrhopalus gracilipes Blanch. = *Platynocera gracilipes* (Blanch.)
Stenorrhopalus macer (Newm.) = *Platynocera macer* (Newm.)
- p. 195. *Ommata bipartita* Bates = *Ommata* (*Phocnissa*) *bipartita* (Bates)
Ommata Eunomia (Newm.) = *Ommata* (*Eclypta*) *Eunomia* (Newm.)
aurulentus = *aurulenta* — *crinitus* = *crinita*
- p. 196. *femoratus* = *femorata* — *moestus* = *moesta*
Charisia Champ. = *Epimelitta* Bates
Charisia barbiera (Kirby) = *Epimelitta barbierus* (Kirby)
Callichroma corvinum Burm. = *Callichroma corvinum* Burm. *bona* sp.
Orthostoma Serv. = *Orthoschema* Thoms.
Orthostoma haemorrhoidale (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
- p. 197. *Orthostomarufiventre* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *rufiventre* (Germ.)
Orthostoma ventrale (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *ventrale* (Germ.)
Compsocerus aulicus Thoms. = *Compsocerus equestris* (Guér.) Icon. Règn. Anim. 1844, p. 234.
Cosmisoma equestre Burm. = *Paromoeocerus barbicornis* (Cast.)

- p. 198. *Brachyrrhopala* Burm. = *Rhopalophora* Serv.
Brachyrrhopala iridipennis (Chevr.) =
Rhopalophora (*Ischionodonta*) *iridipennis* (Chevr.)
Rhopalophora platensis Chevr. = *Rhopalophora* (*Ischionodonta*) *platensis* (Chevr.)
bona sp.
Rhopalophora versicolor (Chevr.) = *Rhopalophora* (*Ischion.*) *versicolor* (Chevr.)
Brachyrrhopala aenescens Burm. = *Rhopalophora* (*Ischionod.*) *aenescens* (Burm.)
Coremia Bruchi Goun. = *Coremia* (*Thalusia*) *Bruchi* (Goun.)
- p. 199. *Coremia ferruginea* Bruch = *Coremia* (*Thalusia*) *ferruginea* (Bruch)
Calydon globithorax (Fairm. et Germ.) =
Mallosoma globithorax (Fairm. et Germ.)
- p. 200. *Cyllene Spixi* (Lap. et Gory) = *Dexithea* *Spixi* (Lap. et Gory).
Clytus dorsalis Lap. et Gory = *Neoclytus dorsalis* (Lap. et Gory) (Brasil).
- p. 201. *Dihammaphora* Chevr. = *Dihammaphora* Chevr.
Dihammaphora aepytus Chevr. = *Dihammaphora aepytus* Chevr. *bona* sp.
Rhopalophora collaris (Germ.) = *Rhopalophora* (*Rhopalophora*) *collaris* (Germ.)
Cosmosoma (Gemm. et Har. (nec Serv.)) =
Cosmisoma Serv.
Mallosoma jucundum (Dej.) i. litt. = aut.
Gounelle, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 225.
- p. 202. *Chrysoprasis haemorrhoidalis* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
Chrysoprasis Sthenias Bates = *Chrysoprasis hypocrita* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 4, 1847, p. 142. — Arriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.
Callideryphus = *Callideriphus*
- p. 203. *Callophisma* Thoms. = *Callanicycla* Arriv.

- Callopisma bimaculata Goun. = Callan-
cyla bimaculata (Goun.)
- Trachelia Serv. = Trachelissa Auriv.
- Trachelia maculicollis Serv. = Trache-
lissa maculicollis (Serv.)
- p. 204. Pteracantha spinosa Guer. = Pteracan-
tha fasciata Newm. = *Amallocerus spino-
sus* Guer.
- Lophonocerus Serv. = Batus Thunb.
- Lophonocerus hirticornis (Gyllh.) = Ba-
tus hirticornis (Gyllh.)
- Cyphosterna (Gambria) nigripennis Chev.
- = Cyphosterna nigripennis Chev.
- Dorcacerus Latr. = Dorcadocerus Germ.
- p. 205. Trachyderes morio F. = Trachyderes
thoracicus (Oliv.) Encycl. méth., V. 1790,
p. 300.
- Trachyderes puncticollis* Dup. = Trachyde-
res bilineatus Oliv. ab. puncticollis
Dup.
- p. 206. Anosternus Burm. = Basiptera Thoms.
- Anosternus sanguinolentus Burm. = Ba-
siptera castaneipennis Thoms. Syst.
Ceram., 1864, p. 205.
- Oxymerus ? pallidus* Dup. = Oxymerus pa-
llidus Dup. *bona* sp. — Goun. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1911, p. 138, f. 9; — ibid. Bull.
Mns. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 227.
- p. 207. Oxymerus rivulosus (Germ.) = Oxyme-
rus luteus Voet, Cat. Col., II, 1778, p. 17,
pl. 16, f. 68.
- Xylocharis Dup. (nec Serv.) = Xylocaris
Serv.
- Xylocharis lanaris Bluch. = Eriocharis
lanaris Bluch.
- Xylocharis Richardi Dup. = Eriocharis
Richardi (Dup.)
- Xylocharis costatus Dup. = Eriocharis
costata (Dup.)

Subfam. **LAMINAE**

Addenda :

Taeniotes Serv.

scalaris (F.) Spec. Ins., I, 1801, p. 213. (*Cerambyx*) * Misiones. Alto Parana, Jujuy.

Trachysomus Serv.

fragifer (Kirby), Trans. Linn. Soc., XI, 1818, p. 140. Misiones.

Acanthoderes jaspidea (Germ.) Ins. Spec. Nov., * Misiones, 1821, p. 475.

Nyssodrys Bates

lignaria Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 152, nota. Misiones.

Fam. **CHRYSOMELIDAE** ¹

Addenda :

Chlamophora ² Chev.

opacicollis (Har.) Col. Hefte, XIV, 1875, p. 40. * Misiones (Bonpland). (*Epitrix*).

Lactica nigricornis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., * Misiones (Bonpland). 1902, p. 183.

Asphaera Gomesii (Illig.) Mag., VI, 1807, p. 135. * Misiones.

Oedionychis circumdata Baly ³. * Misiones.

Oedionychis opima Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, * Corrientes, Misiones. p. 608.

Oedionychis semifasciata Baly, Ann. Nat. Hist., * Corrientes, Misiones. 3, IV, 1859, p. 274.

Oedionychis zebrata Illig. Mag., VI, 1807, p. 99. * Corrientes.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914, p. 316-361.

² El género *Chlamophora* por colocar después de *Epitrix* Foudr.

³ Determinada por Bowditch = ? QUERCATA F. ? Syst. El., I, p. 195, *circumdata* Randall.

Schematiza ¹ Blanch.

emarginata Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, * Misiones,
p. 269.

flavofasciata (Guér.) Icon. Regn. Anim., 1830, p. * Misiones (Bon-
303. — Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., pland),
1864, p. 264.

Subfam. **CASSIDINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN SPAETH

Coleopterorum Catalogus, pars 62, 1914

<i>Tanroma</i> Hope	<i>Omoplata</i> Hope
<i>Xebroma</i> Spaeth	<i>Chelymorpha</i> Boh.
<i>Oma</i> Spaeth	<i>Orerita</i> Spaeth
<i>Desmonota</i> Hope	<i>Cistudinella</i> Champ.
<i>Polychalea</i> Weise	* <i>Eschyrosomyx</i> Boh.
<i>Smoligonota</i> Spaeth	<i>Batonota</i> Hope
<i>Carlobruchia</i> Spaeth	<i>Cassida</i> Linn.
<i>Canistra</i> Er.	<i>Agroiconota</i> Spaeth
<i>Herissa</i> Spaeth	<i>Saulaspis</i> Spaeth
<i>Agcynsa</i> Spaeth	<i>Gratiana</i> Spaeth
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth	<i>Hybosa</i> Boh.
* <i>Xcomphalia</i> Spaeth	<i>Philaspis</i> Spaeth
<i>Pocilaspis</i> Hope	<i>Chirida</i> Chap.
<i>Xebraspis</i> Spaeth	<i>Coptocycla</i> Boh.
<i>Aucpsiomorpha</i> Spaeth	<i>Psolidonota</i> Boh.
<i>Amythra</i> Spaeth	* <i>Plagiometriona</i> Spaeth
<i>Zatrephina</i> Spaeth	<i>Metriona</i> Weise
<i>Anacassis</i> Spaeth	<i>Charidotis</i> Boh.
<i>Selenis</i> Hope	<i>Cteisella</i> Weise
<i>Echoma</i> Spaeth	<i>Ctenochira</i> Chap.

Addenda :

Desmonota (*Desmonota*) *crenulata* Boh. Cat. Alto Paraná (Pa-
Coll. Ins. Brit. Mus., IX, 1856, p. 23; ibid. tagonia?).
Monogr. Cassid., IV, 1862, p. 62.

El género *Schematiza* por colocar después de *Galleruella* Crotch.

Brech. *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914-1915, p. 361-375. (Fam. *Cassida*).

Smodigonota carbonaria (Klug)

Orypodera rugosa Guér. Leon. Regn. Anim.,
1844, p. 289.

Discomorpha tenebrosa Blanch. Voy. D'Orb.,
1837-45, p. 212, pl. 24, f. 3.

Pseudomesomphalia funebris (Boh.) Monogr. Corrientes.
Cassid., I, 1850, p. 308. (*Mesomphalia*)
— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 275.

Pseudomesomphalia vicina (Boh.) Monogr. Cas Argentina (Rio
sid., I, 1870, p. 329. (*Mesomphalia*) Grande).

Poecilaspis (*Poecilaspis*) sedecimpustulata Misiones. Alto
(Fbr.) Spec. Ins., I, 1784, p. 115. (*Cassida*) Parana.
— Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 118.
(*Physanota*)
sedecimpunctata (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787, p.
66. (*Cassida*)

Poecilaspis (*Poecilaspis*) *histrion* (Boh.) Mo- * Argentina (Nor-
nogr. Cassid., I, 1850, p. 132. (*Poecilaspis*) te).

Cnelymorpha Klug Boh. Monogr. Cassid., II, Misiones.
1854, p. 75.

Ischyrosenya Boh.

oblonga (Sturm) Thon. Abb. amsl. Ins. Käf., 1826 Alto Parana.
28, p. 4, pl. 1, f. 5. (*Cassida*) — Boh.
Monogr. Cassid., II, 1854, p. 322.

Batonota ensifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, * Corrientes. Mi-
p. 166. — Biologia : Fiebrig, Zool. Jahrb., siones.
1910, Suppl., 12, p. 171, pl. 6, f. 7 *a d.*

Plagiometriona Spaeth

flavescens (Boh.) Monogr. Cassid., III, II, 1855, * Misiones.
p. 380. (*Optocyela*)
Biologia : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910, Suppl.,
12, p. 184, pl. 8, f. 17 *a-c.*

Metriona virgo (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, Alto Parana.
p. 329. (*Optocyela*)

Charidotis marginella (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. Misiones. Alto
89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III, Parana.
1855, p. 50.

Corrigenda :

- p. 364. *Platytauroma* Spaeth = *Tauroma* Hope
subg. *Platytauroma* Spaeth
- p. 365. *Canistrella plagosa* (Boh.) = *Canistra*
(*Canistrella*) *plagosa* (Boh.)
Canistra irrorata (Guér.) = *Canistra* (*Ca-*
nistra) *irrorata* (Guér.)
Pseudomesomphalia bistigma (Boh.) =
* *Neomphalia* (*Neomphalia*) *bistigma*
(Boh.)
- p. 366. *Pseudomesomphalia sexpustulata* (Flbr.)
= *Neomphalia* (*Neomphalia*) *sexpustu-*
lata (Flbr.)
var. *paronica* Lichtenst. = ab. *pavonacea*
Spaeth, *Coleopt. Catalogus*, pars 62, 1914,
p. 41.
Cassida paronica Herbst = *paronica* Boh.
Monogr. Cassid., 1, 1850, p. 264.
Pseudomesomphalia thalassina (Boh.) =
Neomphalia (*Neomphalia*) *thalassina*
(Boh.)
- p. 367. *Poecilaspis* Hope, subg. *Poecilaspis* s.
str. para todas las especies citadas, excep-
ción de :
Poecilaspis Bruchi Spaeth = *Poecilaspis*
(*Poecilaspidella*) *Bruchi* Spaeth
Poecilaspis macularia Boh. = *Poecilas-*
pis (*Poecilaspis*) *bonariensis* Boh. var.
macularia Boh.
- p. 368. *Poecilaspidella* Spaeth = *Poecilaspis*
subg. *Poecilaspidella* Spaeth
Amythra retifera Spaeth = *Amythra* *re-*
ticulata Wagen.
- p. 369. *Chelymorpha tucumana* Boh. = *Chely-*
morpha variabilis Boh. var. *tucumana*
Boh.
Zatrephina atroguttata (Boh.) = *Zatre-*
phina sexlunulata (Klug) var. *atro-*
guttata (Boh.)
Poecilaspis discocus Dohrn = *Poecilaspis* *dis-*
cedens Dohrn
- p. 370. *Cassida cerastes* Voet a suprimir.
Echoma flava (L.) = *Cassida testacea* Herbst.

Natursyst. Käfer, VIII, 1799, p. 300, pl.
34, f. 11.

Cassida cinerea Voet. a suprimir.

Batonota gladiator Boh. = *Batonota*
monocerus (Germ.) ab. *gladiator* Boh.
— *Biologia* : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910,
Suppl., 12, p. 173, pl. 6, f. 9.

p. 371. *Anacassis unicolor* (Burm.) – *Anacassis*
fuscata (Klug) subsp. *unicolor* (Burm.)

p. 372. *Philaspis polita* (Boh.) var. *seriato-punctata* Spach = *Philaspis seriato-punctata* (Spach) (*Odontionycha*).

RECAPITULACIÓN DEL NÚMERO DE GÉNEROS Y ESPECIES DE CADA FAMILIA

Familias	Generos	Subgeneros	Especies	Subespecies y variedades	Familias	Generos	Subgeneros	Especies	Subespecies y variedades
Carabidae.....	»	»	»	»	Lycidae.....	3	»	11	1
Cicindelinae.....	7	5	12	16	Lampyridae.....	20	»	76	»
Carabinae.....	94	7	344	2	Drilidae.....	1	»	2	»
Haliplidae.....	1	»	3	»	Telephoridae.....	14	»	56	1
Dytiscidae.....	24	»	99	1	Malachidae.....	2	»	5	1
Gyrinidae.....	3	»	11	1	Melyridae.....	7	»	31	1
Hydrophilidae.....	21	»	75	1	Cheridae.....	13	1	35	3
Staphylinidae.....	120	24	402	»	Cupedidae.....	1	»	1	»
Psephenidae.....	18	1	48	»	Ptinidae.....	3	»	11	»
Silphidae.....	2	1	7	»	Anobiidae.....	11	»	23	2
Histeridae.....	15	12	83	1	Sphindidae.....	1	»	1	»
Phlaeidae.....	2	»	2	»	Bostrychidae.....	11	»	18	1
Ryturidae.....	1	»	1	»	Cicoidae.....	1	»	3	»
Nitidulidae.....	18	5	51	1	Tenebrionidae.....	81	»	292	7
Orthoperidae.....	1	»	1	»	Alleculidae.....	5	1	23	»
Discolomidae.....	2	»	2	»	Nilionidae.....	1	»	3	»
Tennochilidae.....	6	»	19	»	Lagriidae.....	3	»	3	»
Colydiidae.....	10	»	12	»	Anthicidae.....	5	5	34	5
Cucujidae.....	8	2	19	»	Rhipiphoridae.....	3	»	12	1
Cryptophagidae.....	3	»	5	»	Mordellidae.....	1	»	7	»
Monotomidae.....	2	1	1	»	Meloidae.....	9	»	60	»
Lathridiidae.....	5	»	7	»	Pedilidae.....	1	»	1	»
Hylophilidae.....	1	1	1	»	Oedemeridae.....	5	»	8	»
Mycetophagidae.....	2	»	2	»	Pythidae.....	1	»	1	»
Tritomidae.....	1	»	1	»	Melandryidae.....	1	»	4	»
Byrrhidae.....	3	»	3	»	Curenionidae.....	99	2	238	3
Dermeidae.....	3	1	7	»	Ipidae.....	14	2	22	»
Dryopidae.....	1	»	7	»	Platypodidae.....	1	»	3	»
Heteroceridae.....	1	»	7	»	Brentidae.....	6	»	16	»
Lucanidae.....	5	»	11	»	Anthribidae.....	6	»	7	»
Passalidae.....	6	»	14	1	Bruchidae.....	5	2	27	2
Scarabaeidae.....	118	7	446	7	Cerambycidae.....	210	26	401	9
Buprestidae.....	15	2	215	1	Chrysomelidae.....	82	3	269	2
Trixagidae.....	2	»	2	»	Cassidinae.....	10	7	145	11
Monommidae.....	1	»	1	»	Hispiniae.....	13	8	33	1
Eucnemidae.....	5	1	5	»	Languridae.....	2	»	3	»
Elateridae.....	39	»	111	»	Erotylidae.....	20	6	63	2
Rhipidoecidae.....	3	»	5	1	Endomychidae.....	6	»	7	»
Dascillidae.....	6	»	8	»	Coccinellidae.....	19	»	47	5

Total : generos : 1328 ; subgeneros : 136 ; especies : 4115 ; subespecies y variedades : 97.

INDEX

<i>chdominale</i> Cast.....	556	<i>armillatus</i> L.....	551
<i>Acanthinodera</i> (Subgén.).....	552	<i>arnus</i> Gory.....	548
ACANTHOCERINAE (Subf.)... 542,	543	<i>Asphaera</i>	561
<i>Acanthocerus</i>	542	<i>Astaena</i>	541
<i>Acanthoderes</i>	561	<i>Astyanax</i> Burm.....	546
<i>Aecia</i> Curt. (Subgén.).....	544	<i>Athyreus</i>	541
<i>Acherusia</i>	547	<i>atroguttata</i> Boh.....	561
<i>Achilles</i> Burm.....	545	<i>auliens</i> Thoms.....	558
<i>Achryson</i>	554	<i>auratus</i> L.....	552
ACLORINAE (Subf.).....	543	<i>aureolum</i> Har.....	540
<i>Acrius</i> Mac. Leay.....	543	<i>aurulenta</i> Kirby (Acyph.)... 556,	558
<i>Actenodes</i>	548	<i>aurulentus</i>	558
<i>Acyphoderes</i>	556	<i>axillaris</i> Klug.....	556
<i>Aegidinus</i> Arrow.....	542	<i>baeulus</i> Goun.....	554
<i>aeneiventris</i> Goun.....	556	<i>badius</i> Burm.....	540
<i>aenescens</i> Burm.....	559	<i>Bacri</i> Goun.....	556
<i>aepyus</i> Chev.....	559	<i>barbicornis</i> Cast.....	558
<i>affinis</i> Cast.....	544	<i>barbiera</i> Kirby.....	558
<i>Agrilaxia</i>	548	<i>barbierus</i> Kirby.....	558
<i>agriliformis</i> Thoms.....	548	<i>basale</i> Burm.....	556
<i>Agriloides</i> Kerr.....	548	<i>Basiptera</i> Thoms.....	560
<i>Agrilus</i>	548	<i>Basitoxus</i> Serv.....	551
<i>Amallocerus</i>	560	<i>Batesi</i> Lam.....	551
<i>Amblyphileurus</i> Kolbe.....	546	<i>Batonota</i> 563,	565
<i>Anychra</i>	561	<i>Batus</i> Thumb.....	560
<i>Anacassis</i>	565	<i>biannulata</i> Goun.....	556
<i>Ancistrotus</i>	552	<i>bicolor</i> Ohaus.....	541
<i>Anomala</i>	545	<i>bifureatus</i> Mac. Leay.....	541
<i>Anoploclerna</i>	551	<i>bilineatus</i> Oliv.....	560
<i>Anosternus</i> Burm.....	560	<i>bimaculata</i> Goun.....	560
ANTHICIDAE Fam.....	550	<i>bipartita</i> Bates.....	558
<i>Anthicus</i>	550	<i>bistigma</i> Boh.....	564
<i>antiqua</i> Kerr.....	548	<i>bitiensis</i> Gillet.....	541
<i>antiquus</i> Er.....	542	<i>bituberculatum</i> Har.....	543
<i>aphodioides</i> Hl.....	542	<i>Blanchardi</i> Har.....	541
<i>apicalis</i> Luc.....	540	<i>Bolapium</i> (Subgén.).....	543
<i>appendiculatus</i> Mannrh.....	541	<i>Bolbocerac</i> 541,	543
<i>Apterocaulus</i> Fairm. (Subgén.)... 552		<i>boliviensis</i> Kuw.....	547
<i>Archandra</i> (Subgén.).....	552	<i>bonariensis</i> Klug (Bolboec.).... 543	
<i>argentina</i> Arrow (Golofa).....	546	<i>bonariensis</i> Burm. (Leptura).... 558	
<i>argentina</i> Gillet (Megath.).....	543	<i>bonariensis</i> Burm. (Ligyr.).....	546
<i>Argentinoeme</i> Bruch (Subgén.)... 557		<i>bonariensis</i> Burm. (Ophiost.).... 558	
<i>argentinus</i> Ohaus (Clocot).....	542	<i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.).... 546	
<i>argentinus</i> Kuw. (Nelus).....	547	<i>bonariensis</i> Boh. (Puccil.).....	564
<i>Aristaeus</i> Kerr.....	548	<i>Borelli</i> Pangella.....	548

Bonivieri Bourg.....	546	cinetipennis Kerr.....	548
brachialis Pasce.....	556	cinerea Voet.....	565
Brachyrrhopala Burm.....	559	cinerens Oliv. (Criod.).....	555
braconides Perty.....	556	cinerens Goun. (Scapan.).....	554
<i>Bradyenetus</i>	541	cinnamomeum Goun.....	555
Breueri Lam.....	551	circundata Baly.....	561
Brechiana Ohaus.....	545	CLERIDAE (Fam.).....	550
Brechii Pic (Anthic.).....	550	Cloceotus.....	542, 543
Brechii Goun. (Coremia).....	559	clypeomarginatus Kuw.....	547
Brechii Goun. (Oxymer.).....	557	<i>Clytus</i>	559
Brechii Spanth (Poecil.).....	561	Coleoxestia Auriv.....	557
Brechii Heller (Tetraph.).....	550	<i>Colobogaster</i>	548
bucculentus Ohaus.....	546	collare Burm.....	557
BUPRESTIDAE (Fam.).....	547	collaris Germ.....	559
Callameyela Auriv.....	559	Compsa.....	558
Callichroma.....	556	Compsoecerus.....	558
Callideriphus.....	559	Conognatha.....	549
Callideriphus.....	559	COPIDINAE (Subf.).....	539, 543
Callipogon.....	551	<i>Coptocycla</i>	563
Callopisma Thoms.....	559	Coremia.....	559
Calydu.....	559	corniculatus Felsche.....	541
Calypsocephalus.....	550	corvina Germ.....	557
Candezei Borre.....	542	corvinum Burm.....	558
Canistra.....	561	<i>Cosmisoma</i>	558
Canistra (Subgén.).....	561	Cosmisoma Serv.....	559
Canistrella (Subgén.).....	561	Cosmosoma Germ. et Har.....	559
Canthidium.....	540, 543	costata Dup.....	560
Canthon.....	540, 543	costatus Dup.....	560
carbonaria Klug.....	563	crassipes Fleut.....	549
carbonarius Har.....	540	crenulata Boh.....	562
<i>Cassida</i>	563, 564	cribricollis Prell.....	546
CASSIDINAE (Subf.).....	562	crinita.....	558
castaneipennis Thoms.....	560	crinitus.....	558
castaneum Klug.....	541	Criodion.....	555, 557
CERAMBYCIDAE (Fam.).....	551	Cryptogenius Westw.....	543
CERAMBYCINAE (Subf.).....	552	euclatini Goun.....	551
<i>cerastes</i> Voet.....	561	CUPEDIDAE (Fam.).....	550
cerussatus Newm.....	557	cupreum Blanch.....	540
cerussatus Newm.....	557	Curis.....	548
CLONINAE (Subf.).....	546	<i>cyanus</i> Burm.....	558
Charidotis.....	563	Cyclocephala.....	545
Charisia Champ.....	558	Cyenidodon.....	555
Chelymorpha.....	563	cylindripennis Thoms.....	551
Childreni Cast. et Gory.....	547	Cyllene.....	559
chilensis Kuw.....	547	Cyphosterna.....	560
Chlamophora Chev.....	561	Daetylozodes.....	548, 549
Chloridium.....	540, 543	debilis Goun.....	555
Chrysobothris.....	548	decipiens Ratfr.....	539
CHRYSOMELIDAE (Fam.).....	561	decolorata C. et G.....	548
Chrysoprasis.....	557, 559	Deltochilum.....	543
ciliatus Borre.....	542	Desmonota.....	562

<i>Desmonota</i> (Subgén.)	562	<i>fasciata</i> Newm.	560
<i>Dexitheta</i>	559	<i>femorata</i> Klug (Acyphod.)	556, 558
<i>diacdens</i> Dohrn.	564	<i>femorata</i> Goun. (Paralep.)	556
<i>Dihammaphora</i> Chev.	559	<i>femoratum</i> Luc.	555
<i>Dihammaphora</i> Chev.	559	<i>femoratus</i>	558
<i>dilatata</i> Burm.	545	<i>ferruginea</i> Bluch.	559
<i>dilatipunctatus</i> Kuw.	547	<i>ferrugineus</i> Goun.	551
<i>Dimeterogomphus</i> (Subgén.)	546	<i>flava</i> Luc.	564
<i>Diplotaxis</i>	544	<i>flavcolus</i> C. et G.	548
<i>disceus</i> Dohrn.	564	<i>flavescens</i> Boh.	563
<i>Discomorphia</i>	563	<i>flavofasciata</i> Guér.	562
<i>dispar</i> Har. (Canthid.)	549	<i>flavonotata</i> Goun.	556
<i>dispar</i> Kerr. (Dactyl.)	548	<i>flavosignatus</i> White.	557
<i>diversipenne</i> Burm.	556	<i>foreipatus</i> Burm.	544
<i>Dorcacerns</i> Latr.	560	<i>fractipes</i> Har.	549
<i>Dorcadoerns</i> Germ.	560	<i>fragifer</i> Kirby	561
<i>dorsalis</i> Lap. et Gory.	559	<i>Fryi</i> Arrow.	543
<i>Dracomiris</i> Goun.	555	<i>fulminata</i> Schönh.	548
<i>dubitata</i> White.	557	<i>fulvoterminata</i> Berg.	557
<i>Dunfordi</i> Burm.	552	<i>funelris</i> Boh.	563
<i>Duponti</i> Burm.	546	<i>fureata</i> Kerr.	548
DYNASTINAE (Subf.)	545	<i>fureatipennis</i> C. et G.	549
<i>Eburia</i>	557	<i>fusca</i> Klug.	565
<i>eburioides</i> Serv.	557	<i>fuscipenne</i> Goun.	555
<i>Eclurodaerys</i>	557	<i>fuscoterrum</i> Bluch.	543
<i>echinoscapus</i> Goun.	554	<i>fuscorubrus</i> Bluch.	543
<i>Echoma</i>	564	<i>fuscoviridis</i> Ohaus.	542
<i>Eclypta</i> (Subgén.)	558	<i>Gambria</i> (Subgén.)	560
<i>Elaphidion</i>	557	<i>Geniotes</i>	545
ELATERIDAE (Fam.)	549	GEOTRUPINAE (Subf.)	541
<i>elegans</i> Chev.	557	<i>Germaini</i> Fairm.	552
<i>emarginata</i> Clark.	562	<i>gibbicollis</i> Har.	549
<i>Enoplocerus</i> (Subgén.)	551	<i>gigas</i> Csiki	552
<i>ensifera</i> Boh.	563	<i>glabra</i> De Geer.	552
<i>epaphnu</i>	558	<i>gladiator</i> Boh.	565
<i>epaphus</i>	558	<i>Glaphyrini</i>	543
<i>Epimelitta</i> Bates.	558	<i>glauens</i> Har.	541
<i>Epitric</i>	561	<i>globithorax</i> Fairm. et Germ.	559
<i>equestra</i> Burm.	558	<i>globosus</i> Say (Clocot.)	542, 543
<i>equestris</i> Guér.	558	<i>Golofa</i>	546
<i>Eriocharis</i>	560	<i>Gomesii</i> Illig.	561
<i>Esmeralda</i> (Subgén.)	552	<i>gossypii</i> Breth.	539
<i>Eteocles</i> Burm.	545	<i>Gracilia</i>	558
<i>Ethemou</i>	556	<i>gracilipes</i> Bluch.	558
<i>Eucanthus</i>	543	<i>granulicollis</i> C. et G.	549
<i>Eumonia</i> Newm.	558	<i>guatemalae</i>	547
<i>Eurymerus</i>	557	<i>Gymnetis</i>	546
<i>Euryptera</i>	556	<i>haemorrhoidale</i> Germ.	558, 559
<i>Eastilbus</i> Sharp.	539	<i>haemorrhoidalis</i> Germ.	559
<i>expectata</i> Lam.	552	<i>Halcydoerius</i> Berg.	552
<i>externenotatus</i> Pic.	550	<i>Hamaticherns</i>	555, 557

inger Ohans.....	542	LAMINAE (Subf.).....	561
Hammatocloerus Serv.....	557	LAMPYRIDAE (Fam.).....	550
hastiter Felsche.....	541	lanaris (Bluch.).....	560
Helmreichi Ohans.....	545	laticollis Burm. (Leucoth.).....	545
Helreichem Ohans.....	545	laticollis Prell (Heterog.).....	545
Hemilissa.....	555	latipennis Serv.....	556
Hemirhipus.....	549	latipes Germ.....	542
hophstromides Thoms.....	556	Latroillei Cast. et Gory.....	556
Heteractes.....	555	Leptaleus.....	550
Heterogomphus.....	545	Leptura.....	558
Heterogomphus (Subgén.).....	545	Leucothyreus.....	545
hirtellum Gonn.....	555	lignaria Bates.....	561
hirticornis Gyllh.....	560	Ligyris.....	546
histrio Boh.....	563	linaris Kerr.....	548
Holopterus.....	558	lineatus Fbr.....	549
Homenyx.....	545	Liogenys.....	541
Hoplognathus.....	545	Listronyx Guer. (Subgén.).....	544
Hoplogrammicosum Gonn.....	555	lituratus Germ.....	540
Horns Waterh.....	541	longipes Burm.....	558
HYROSORINAE (Subf.).....	542	Lophocerus Serv.....	560
Hyperantha.....	549	Lucidota.....	550
Hypermallus.....	557	lucidum Har.....	541
hypocrita Lac. (Pinotus).....	541	lunulata Burm.....	545
hypocrita Er.....	559	luteus Voet.....	560
Ididion.....	555	Macellidiopygus Gonn.....	555
Idiostoma.....	543	maeer Newm.....	558
IDIOSOMINAE (Subf.).....	543	Macleayi Perty.....	543
ignavus Kerr.....	549	Macrodaelytus.....	544
implicata Thoms.....	558	Macrosoma Hope.....	544
implicatus Thoms.....	558	maenlaria Boh.....	561
impressicollis Ohans.....	545	maenicollis Serv.....	560
inconstans Gonn.....	555	magellanica Fairm.....	549
inhiatus Germ.....	541	Maillei Serv.....	551
inornatus E. Oliv.....	550	Malacopterus.....	557
intermissus Kuw.....	547	Mallocera.....	557
iridipennis Chev.....	559	Mallosoma.....	559
irrorata Guer.....	564	mandatus Kerr.....	549
Ischiodontia (Subgén.).....	559	marginella F.....	563
Ischyropalpus (Subgén.).....	550	Mayra Bluch.....	544
Ischyrosomyx Boh.....	563	Medon Arrow.....	543
Isthmidae.....	556	Megathopa.....	510, 513
Jasius Oliv.....	543	Melanophila.....	548
jaspidea Germ.....	561	MELOLONTINAE (Subf.).....	544
Jubus.....	539	mendozans Pic.....	550
juvandum Gonn.....	559	Merionoedopsis Gonn.....	556
Klugi Boh. Chelym.....	563	Mesomphala.....	563
Klugi Gory (Pithis).....	549	Metrioma.....	563
Laecordairei Lac.....	557	minuta P.....	558
Laetion.....	561	Miopharynx.....	557
laevistriatus Cast.....	542	modesta Lac.....	555
Latgochile Hoffm.....	545	moesta.....	558

<i>moestus</i>	558	<i>Pathocerus</i> (Subgén.).....	554
<i>monocerus</i> Germ.....	565	<i>pauperatum</i> Germ.....	549
<i>morio</i> F.....	560	<i>pavonacea</i> Spach.....	564
<i>Moseri</i> Rothk. et Panth.....	548	<i>paronica</i> Herbst (Cassid.).....	564
<i>muneriferum</i> Thoms.....	555	<i>paronica</i> Lichtst. (Pseudom.).....	564
<i>auricatus</i> Curtis.....	542	<i>paronina</i> Boh.....	564
<i>nans</i> Goun.....	555	<i>Pelonium</i> Spin.....	550
<i>mutabilis</i> Luc.....	540	<i>Peribocum</i>	555
<i>Mysteria</i> (Subgén.).....	551	PHALACRIDAE (Fam.).....	539
<i>Nelens</i>	547	<i>Phanaeus</i>	544, 543
<i>Neoclytus</i>	559	<i>Philaspis</i>	565
<i>Neomphalia</i>	564	<i>Phileurus</i>	546
<i>Neomphalia</i> (Subgén.).....	564	<i>Philippii</i> Berg.....	552
<i>niger</i> C. et G.....	549	<i>Phoenissa</i> (Subgén.).....	558
<i>nigricornis</i> Guér. (Pyrodes).....	552	<i>Phoronaesomus</i> Kuw.....	547
<i>nigricornis</i> Jac. (Lactica).....	561	<i>Physonota</i>	563
<i>nigripennis</i> Chev.....	560	<i>Phytalus</i> Er.....	544
<i>nitidum</i> Har.....	540	<i>pilifera</i> Burm.....	544
<i>nitidus</i> F.....	552	<i>piliferus</i> Burm.....	544
<i>Nyssodrys</i> Bates.....	561	<i>Pinotus</i> Er.....	544, 543
<i>oblonga</i> Sturm.....	563	<i>Pithiscus</i>	548, 549
<i>octodentatus</i> Schönh.....	552	<i>Plagiometriona</i> Spach.....	563
<i>Odontionycha</i>	565	<i>Plagionotus</i>	556
<i>Odontocera</i>	556	<i>plagosa</i> Boh.....	561
<i>Odionychis</i>	561	<i>planata</i> C. et G.....	548
<i>Oene</i>	554, 557	<i>planicostatus</i> Bluch.....	545
<i>Oesophila</i>	558	<i>platanensis</i> Chev.....	559
<i>Ommata</i>	558	<i>Platynocera</i> Bluch.....	558
<i>Opius</i>	541	<i>Platytauronia</i> (Subgén.).....	564
<i>opaeicollis</i> Har.....	561	<i>Pleiarthrocerus</i> Bruch.....	554
<i>opacus</i> Bruch.....	554	<i>plicatus</i> Er. (Clocot).....	542
<i>Ophiostomis</i>	558	<i>plicatus</i> Oliv. (Hamatich.).....	555
<i>opima</i> Germ.....	561	<i>plicicollis</i> Kolbe.....	546
<i>orbiculatum</i> Luc.....	540	<i>Podalgus</i>	546
<i>Orbigny</i> Guér.....	551	<i>Pocilaspidella</i> (Subgén.).....	563, 564
<i>ornatus</i> Redtb.....	540	<i>Pocilaspis</i> Hope.....	563, 564
ORPHININAE (Subf.).....	542	<i>Pocilaspis</i> (Subgén.).....	563, 564
<i>Orpheus</i>	542	<i>polita</i> Boh.....	565
<i>Orthoschema</i> Thoms... 556, 558,	559	<i>politus</i> Prell.....	546
<i>Orthoschema</i> (Subgén.).....	556, 558	<i>Polynece</i> Bluch.....	544
<i>Orthostoma</i> (SERV.).....	558	<i>posticus</i> Germ.....	542
<i>Orthostoma</i>	556	<i>prasinum</i> Bluch.....	543
<i>Oegnodora</i>	563	<i>Praxythea</i>	557
<i>Oxymerus</i>	557, 560	<i>pretiosus</i> Newm.....	556
<i>Palaeo</i> Bluch.....	544	<i>Prionapterus</i> SERV.....	552
<i>pallidus</i> Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	554
<i>Paraleptidea</i> Goun.....	556	<i>Proloboderns</i> Fleut.....	549
<i>Paramalocera</i>	557	<i>propinquus</i> Burm.....	549
<i>Paramocerus</i>	558	<i>Psilidognathus</i> Gray.....	552
<i>Parandra</i>	552	PSELAPHIDAE (Fam.).....	539
PASSALIDAE (Fam.).....	547	<i>Pseudoleptaleus</i> (Subgén.).....	550

<i>Pseudomesomphala</i>	563.	<i>septemmaculatus</i> Latr.....	540
<i>Pteracantha</i>	560	<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	565
<i>pudibunda</i> C. et G.....	548	<i>sericeum</i> Heyne.....	556
<i>puleherrinus</i> Perty.....	552	<i>sericeum</i> White.....	556
<i>pumilio</i> Kolbe.....	546	<i>Sericoides</i> Guér.....	541
<i>punctatissimus</i> Eschz.....	547	<i>setosum</i> Germ.....	557
<i>puncticollis</i> Er. (Chocot.).....	542	<i>Servillei</i> Blanch.....	552
<i>puncticollis</i> Dup. (Trachyd.).....	560	<i>sexlunulata</i> Klug.....	564
<i>puncticollis</i> Dup. (Trachyd.).....	560	<i>sexpustulata</i> F.....	561
<i>punctiger</i> Serv.....	547	<i>signatum</i> Serv.....	555
<i>punctipennis</i> Prell.....	546	<i>Smodigonota</i>	563
<i>punctulatus</i> Ohans.....	542	<i>Spallenum</i>	557
<i>pygmaeum</i> Gillet.....	543	<i>sparicolor</i> E. Oliv.....	550
<i>Pyrodes</i>	552	<i>spathopygus</i>	551
<i>Pyrodes</i> (Subgen.).....	552	<i>Sphaerion</i>	557
<i>quadratus</i> Er.....	541	<i>spinicoerne</i> Fairm.....	557
<i>quadricornutus</i> Goun.....	555	<i>spiniformis</i> Fairm.....	557
<i>quadrispinosa</i> Goun.....	555	<i>spinigera</i> Blanch.....	557
<i>quinquedentatus</i> Felsche.....	541	<i>spinigerum</i> Blanch.....	557
<i>Ranqueles</i>	555	<i>spinosa</i> Guér.....	560
<i>reticulatus</i> Wagen.....	561	<i>spinosus</i> Guér. (Amall.).....	560
<i>retifera</i> Spaeth.....	561	<i>Spixi</i> Lap. et Gory.....	559
<i>Rhopalophora</i> Serv.....	559	<i>splendens</i> Say.....	542
<i>Rhopalophora</i> (Subgen.).....	559	<i>Staphylinocme</i> Goun.....	554
<i>Richardi</i> Dup.....	560	<i>staphylinus</i> Serv. (Prionapt.).....	552
<i>Richteri</i> Goun.....	557	<i>staphylinus</i> Serv. (Tomopt.).....	556
<i>ryulosus</i> Germ.....	560	<i>Steindelli</i> Har.....	540
<i>robustum</i> Har.....	543	<i>Stempelmanni</i> Ohans.....	545
<i>robustus</i> Har.....	543	<i>Stenorrhopalus</i> Blanch.....	558
<i>rotundatus</i> Blanch.....	541	<i>Stenias</i> Bates.....	559
<i>rubicundulus</i> Goun.....	555	<i>sticticus</i> Er.....	542
<i>rubromaculata</i> C. et G.....	548	<i>stigmaticollis</i> Desm.....	549
<i>rutiventre</i> Germ.....	558	<i>Stizocera</i>	557
<i>rugosa</i> Guér.....	563	<i>Strategus</i>	546
REPTILINAE (Subf.).....	545	<i>Strongylaspis</i> Thoms.....	551
<i>sanctacernis</i> Blanch.....	544	<i>subcarinatus</i> Kuw.....	547
<i>sanguinolenta</i> Bates.....	556	<i>subaffinis</i> White.....	557
<i>sanguinolentus</i> Burm.....	560	<i>sublineatus</i> Fairm.....	558
<i>scalaris</i> F.....	561	<i>subululatus</i> Kerr.....	549
<i>Scapanopygus</i> Goun.....	554	<i>sulcator</i> F.....	541
SCARABAEIDAE (Fam.).....	539	<i>superbus</i> Felsche.....	541
<i>Schematiza</i> Blanch.....	562	<i>suturalis</i> Ohans.....	545
<i>Schrodari</i> Lam.....	551	<i>Sypilus</i> (Subgen.).....	551
<i>sentello</i> sulcatus Kuw.....	547	<i>Taeniotes</i> Serv.....	560
<i>sculpturatus</i> Mammh.....	543	<i>Taphrocerus</i>	549
<i>sculpturatum</i> Mammh.....	543	<i>Tanroma</i> Hope.....	561
<i>sedecimpunctata</i> F.....	563	<i>Tenaspis</i> Lec.....	550
<i>sedecimpustulata</i> F.....	563	<i>teuchrota</i> Blanch.....	563
<i>Selenocopris</i> Burm.....	543	<i>testacea</i> Herbst.....	565
<i>semifasciata</i> Baly.....	561	<i>Tetraphalerius</i> Waterh.....	550
<i>seuapalensis</i> Gillet.....	541	<i>thalassina</i> Boh.....	561

<i>Thalusia</i> (Subgen.).....	559	<i>versicolor</i> Chev.	559
<i>thoracicus</i> Har. (Cantho).....	549	<i>verticalis</i> Felsche.....	541
<i>thoracicus</i> Oliv. (Trachyd.).....	560	<i>vicina</i> Goun. (Stizoc.).....	557
<i>Tomopterus</i>	556	<i>vicina</i> Boh. (Pseudom.).....	563
<i>Trachelia</i> Serv.....	560	<i>vicinum</i> Goun.....	555
<i>Trachelissa</i> Auriv.....	560	<i>villosa</i> Eschiz.....	546
<i>Trachyderes</i>	560	<i>violaceomaculata</i> Goun.....	559
<i>Trachysomus</i> Serv.....	561	<i>virgata</i> Goun.....	556
<i>transversalis</i> Har.....	549	<i>virgo</i> Boh.....	563
<i>tricornis</i> Jabl.....	546	<i>vittata</i> Thoms. (Coleoxest.).....	557
<i>Trichops</i> Borre.....	542	<i>vittata</i> (Bluch. (Eburia).....	557
<i>tridentifera</i> Goun.....	556	<i>vittatus</i> Luc.....	545
<i>trilineatus</i> Bates.....	556	<i>vittipennis</i> Bruch.....	548
<i>Trogixys</i> (Subf.).....	543	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilax.).....	548
<i>tuberculatus</i> Klug.....	548	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilus).....	549
<i>tubericeps</i> Gillet.....	549	<i>Wagneri</i> Ohaus. (Amblyph.).....	546
<i>tubuliventris</i> Goun.....	554	<i>Wagneri</i> Waterh. (Anoplod.).....	551
<i>tuenniana</i> Boh.....	561	<i>Wagneri</i> Kerr. (Chrysob.).....	548
<i>Tylauchenia</i>	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Perib.).....	555
<i>Tyndaris</i>	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Prionapt.).....	552
<i>Ulysses</i> Burn.....	546	<i>Wagneri</i> Kerr. (Taphroc.).....	549
<i>unicolor</i> Burn.....	565	<i>Xestia</i> Serv.....	557
<i>unituberculatus</i> Pie.....	550	<i>Xylocaris</i> Serv.....	560
<i>Uroxys</i>	543	<i>Xylocharis</i> Dup.....	560
<i>variabilis</i> Boh.....	561	<i>Zatrephina</i>	564
<i>variegatus</i> Goun.....	557	<i>zebrata</i> Hlig.....	461
<i>van Berg</i>	557	<i>Zemia</i>	548
<i>ventrale</i> Germ. (Orthosch.).....	558	<i>zonulata</i> E. Oliv.....	550
<i>ventrale</i> Germ. (Orthost.).....	558		



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00316997 6

rhent QL589 A7888

Catálogo sistemático de los coleópteros